

DECYZJA**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.) - dalej zwany Kpa, art. 71 ust. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1, 1a i 2, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i art. 86 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 2022 r. poz. 1029 ze zm.) dalej zwaną ustawą ooś w związku z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku, złożonego w dniu 07.07.2022 roku, przez spółkę PVE 280 sp. z o.o. z siedzibą przy ul. J. K. Chodkiewicza 7/1C w Bydgoszczy, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa do 30 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 30 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid. 55/3 oraz 55/4 w obrębie Piątkowice w Gminie Łambinowice” po uzyskaniu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nysie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nysie

ORZEKAM

- I. *brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Budowa do 30 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 30 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid. 55/3 oraz 55/4 w obrębie Piątkowice w Gminie Łambinowice”, o łącznej powierzchni do 24,913 ha.*
- II. *określam warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:*
 - 1) rozpoczęcie prac ziemnych zaplanować poza sezonem lęgowym ptaków oraz kluczowym okresem rozrodu gatunków dziko występujących zwierząt (przed 1 marca i po 31 sierpnia) lub po sprawdzeniu terenu przez ornitologa maksymalnie na 2 dni przed zajęciem terenu i wykluczeniu aktywnych lęgów ptaków oraz rozrodu zwierząt na terenie inwestycji;
 - 2) wykonać ogrodzenie z siatki, zaczynające się od wysokości 15 cm n. p. g., bez podmurówki, w kolorystyce stonowanej, dolna krawędź siatki winna być wykonana w sposób wykluczający kaleczenie się zwierząt;
 - 3) nie stosować żadnych środków chemicznych spowalających wzrost roślin. Wykaszenie mechaniczne terenu prowadzić po 1 sierpnia, po wyprowadzeniu lęgu przez ptaki. Wykaszenie przeprowadzać od centrum farmy w kierunku jej brzegów, aby umożliwić ucieczkę zwierząt i ograniczyć ich śmiertelność;
 - 4) teren obsiać rodzimymi gatunkami traw;
 - 5) na panelach fotowoltaicznych zastosować powłoki antyrefleksyjne;
 - 6) wykopy na terenie budowy zabezpieczyć przed możliwością wpadania do nich małych zwierząt (wygrodzenia, pokrycia), w szczególności płazów i małych ssaków lub wyprofilować kąt nachylenia jednej ze skarp wykopu umożliwiając samodzielne wychodzenie zwierząt;
 - 7) w trakcie prowadzenia prac, gdy zaistnieje taka konieczność umożliwić zwierzętom ucieczkę z terenu inwestycji, a w przypadku braku możliwości ucieczki, zwierzęta (płazy, gady, drobne ssaki) przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją;
 - 8) w trakcie realizacji przedsięwzięcia bazę sprzętową należy usytuować na utwardzonym i szczelnym podłożu;
 - 9) w przypadku skażenia gruntu substancjami ropopochodnymi, należy niezwłocznie zastosować sorbent oraz usunąć skażoną warstwę gruntu, a teren przywrócić do stanu pierwotnego;
 - 10) wykonawca prac winien prowadzić jak najmniej uciążliwą akustycznie technologię prac budowlanych;

- 11) prace prowadzone przy użyciu sprzętu budowlanego, należy prowadzić w godzinach od 6.00 do 22.00, aby ograniczyć oddziaływanie hałasu wytwarzanego przez maszyny budowlane;
- 12) wykorzystywane do prac maszyny i urządzenia mają być sprawne i spełniać wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska;
- 13) wytwarzane odpady mają być magazynowane w kontenerach, w miejscach do tego przeznaczonych; postępowanie z odpadami ma być zgodne z przepisami ustawy o odpadach;
- 14) tankowanie pojazdów oraz ich naprawa, odbywać się ma w specjalnie wyznaczonym do tego miejscu;
- 15) na etapie realizacji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych – kabin sanitarnych, zbiorniki systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty;
- 16) czyszczenie paneli fotowoltaicznych wykonywać z użyciem czystej wody lub zdemineralizowanej bez zastosowania żadnych dodatków w tym detergentów; w przypadku ekstremalnych zabrudzeń powierzchni paneli dopuszcza się użycie środków biodegradowalnych;

III. Ustalić charakterystykę Planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku do niniejszej decyzji, jako jej integralną część

Uzasadnienie

W dniu 07.07.2022 roku do tutejszego organu wpłynął wniosek spółki PVE 280 sp. z o.o. z siedzibą ul. J. K. Chodkiewicza 7/1/C, 85-065 Bydgoszcz, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa do 30 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 30 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid. 55/3 oraz 55/4 w obrębie Piątkowice w Gminie Łambinowice”.

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

Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, sporządzonej 22.06.2022 r. przez Panią Zuzannę Duczmal oraz Marię Zelek, ustalono że wnioskowane przedsięwzięcie zostało wymienione w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b (*zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż: 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a*) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Realizacja planowanych prac zalicza się do katalogu przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest czynnością fakultatywną. Biorąc pod uwagę powyższe, zgodnie z art. 71 ust. 2 ustawy OOŚ wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W dniu 07.07.2022 r. tutejszy organ wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, o czym zawiadomił strony. Z uwagi na fakt, że liczba stron przekraczała 10, dokonał tego w formie publicznego obwieszczenia poprzez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej (w dniu 04.08.2022 r.), tablicy informacyjnej Urzędu Gminy w Łambinowicach oraz w miejscu planowanej realizacji przedsięwzięcia, tj. na tablicy informacyjnej sołectwa Piątkowice (w dniach 04.08.2022 r. do 05.09.2022 r.) oraz zawiadomieniem skierowanym do wnioskodawcy (odbiór zawiadomienia w dniu 08.08.2022 r.) Jednocześnie poinformował o możliwości zapoznania się z aktami sprawy osobiście lub przez pełnomocnika oraz przedłużył termin wydania decyzji do dnia 30.11.2022 r. w związku z wystąpieniem o opinię do organów opiniujących.

Na podstawie art. 64 ustawy z dnia 3 października 2008 r. OOŚ, tutejszy organ, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w dniu 03.08.2022 r., wystąpił do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Nysie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nysie oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, z wnioskiem o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko ww. inwestycji.

Postanowieniem nr WOOŚ.4220.284.2022.PK z dnia 11.08.2022 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia, pn. „Budowa do 30 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 30 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid. 55/3 oraz 55/4 w obrębie Piątkowice w Gminie Łambinowice” – nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W ww. postanowieniu wskazał m.in., że zgodnie z bazą przyrodniczą RDOŚ w Opolu w granicach planowanej inwestycji nie występują formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-4, 6-10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916), a zatem przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów. Teren nie będzie zlokalizowany w bezpośrednim sąsiedztwie opolskich obszarów Natura 2000. Najbliższy Obszar Natura 2000 „Forty Nyskie” PLH160001 znajduje się w odległości ponad 8,8 km. Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami projektowanych form ochrony przyrody oraz poza obszarami planowanych powiększeń form ochrony przyrody już istniejących – wyznaczonych w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego. Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza korytarzami ekologicznymi, wyznaczonymi w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego na podstawie Koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju, poza korytarzami ekologicznymi wyznaczonymi w 2011 roku przez Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk oraz wg danych udostępnianych przez GDOS na stronie <http://geoserwis.gdos.gov.pl> poza projektowanymi, ponadlokalnymi korytarzami ekologicznymi. Zgodnie z opracowaniem Waloryzacja krajobrazu naturalnego województwa opolskiego wraz z programem czynnej i biernej ochrony (K. Badora i K. Badora 2006) inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami o wysokich i szczególnie wysokich walorach krajobrazowych. W związku z powyższym nie przewiduje się negatywnego wpływu na krajobraz i różnorodność biologiczną na terenie planowanej inwestycji.

W wyniku analizy przedmiotowego wniosku, biorąc pod uwagę uwarunkowania określone w art. 63 ww. ustawy ooś, organ opiniujący ustalił, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują: obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek; obszary wybrzeży i środowisko morskie; obszary górskie lub leśne; obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych; obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia; obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne; obszary przylegające do jezior; uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowe. Wskazał również, że dzięki właściwej konstrukcji i parametrom wykorzystanych materiałów przedmiotowa inwestycja jest odporna na zjawiska związane ze zmianami klimatu, takie jak fale upałów, wiatry i burze, grad lub śnieg. Realizacja inwestycji będzie miała dalekosiężny i długookresowy korzystny wpływ na klimat, poprzez obniżenie zapotrzebowania na energię, pochodzącą ze źródeł konwencjonalnych i zmniejszenie wydobycia nieodnawialnych surowców energetycznych. W przeciwieństwie do tradycyjnych form wytwarzania energii w procesach spalania paliw, energetyka słoneczna nie powoduje emisji zanieczyszczeń do atmosfery, przyczyniając się do ochrony powietrza i klimatu.

Uwzględniając łącznie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ww. ustawy ooś, w tym zakres planowanego przedsięwzięcia oraz charakter i skalę oddziaływania na środowisko, działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1) tej ustawy organ wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nysie w opinii o przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko z dnia 19.08.2022 r. nr NZ.9022.4.49.2022.HW, wnioskuje o nałożenie na inwestora obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania powyższego przedsięwzięcia na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, w zakresie ustalonym w art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. OOŚ. W opinii ww. organ wskazał, m.in. że na etapie eksploatacji planowanego zamierzenia nie będzie zachodziła emisja hałasu czy wibracji oraz substancji zanieczyszczających powietrze atmosferyczne czy wody podziemne gruntowe. Na terenie farmy nie będą powstawały ścieki socjalno-bytowe i technologiczne. Jednak, z uwagi na wielkość i skalę planowanego zamierzenia oraz brak aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, inwestycja może wywoływać konflikty społeczne.

Rozpoznając przedmiotową sprawę w świetle obowiązujących przepisów, mając na względzie charakterystykę przedsięwzięcia, rodzaj, skalę oraz usytuowanie, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nysie uznał, że przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w tych warunkach na środowisko jest konieczne.

Zastępca Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Nysie, opinią z dnia 07.09.2022 r. nr WR.ZZŚ.4.435.114.2022.JP wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań:

- 1) w trakcie realizacji przedsięwzięcia bazę sprzętową należy usytuować na utwardzonym i szczelnym podłożu;
- 2) w przypadku skażenia gruntu substancjami ropopochodnymi, należy niezwłocznie zastosować sorbent oraz usunąć skażoną warstwę gruntu, a teren przywrócić do stanu pierwotnego.

Ponadto w ww. opinii stwierdził m.in., że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami — jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): Nysa Kłodzka od Zb. Nysa do ujścia o kodzie PLRW6000191299. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967), JCWP Nysa Kłodzka od Zb. Nysa do ujścia została oceniona jako naturalna o dobrym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego — Nysa Kłodzka w obrębie JCWP, oraz dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo — przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (2027 r.) ze względu na brak możliwości technicznych. Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 109 0 kodzie PLGW6000109, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny. Przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza obszarami chronionymi. Na terenie inwestycji nie występują ujęcia wody. Przedsięwzięcie znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 338 0 nazwie Subzbiornik Paczków — Niemodlin. Teren inwestycji nie znajduje się w obrębie strefy ochronnej ujęcia wody oraz nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących oddziaływanie na środowisko oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) i jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) oraz obszarów chronionych, a także na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP, JCWPd i obszarów chronionych.

Po uzyskaniu wszystkich wymaganych prawem opinii, tutejszy organ zawiadomieniem z dnia 28.09.2022 r. poinformował strony o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla omawianego przedsięwzięcia. Poinformował w nim także o możliwości składania uwag i wniosków dotyczących planowanego przedsięwzięcia, wskazując również termin oraz określając możliwe sposoby wnoszenia uwag i wniosków. Zawiadomienie, zamieszczone zostało na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Łambinowicach (w dniu 03.10.2022 r.), na tablicy urzędowej w siedzibie organu oraz w miejscu realizacji przedsięwzięcia, tj. tablicy sołectwa Piątkowice (w okresie od 03.10.2022 r. do 10.11.2022 r.) oraz przesłane wnioskodawcy (odbior 06.10.2022 r.).

W toku prowadzonego postępowania nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski do planowanego przedsięwzięcia.

Po analizie przedstawionego przez Inwestora wniosku oraz załączonych dokumentów dotyczących przedsięwzięcia, opinii i uzgodnień właściwych organów, ustalono co następuje:

Planowane przedsięwzięcie, obejmuje budowę do 30 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 30 MW, z możliwością etapowania do maksymalnie 30 etapów. Każdy z etapów może mieć różną moc, a sumaryczna moc zrealizowanych części nie przekroczy 30 MW. Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie miejscowości Piątkowice gm. Łambinowice, na działkach o nr ew. 55/3 (powierzchnia całkowita 12,781 ha) oraz 55/4 (powierzchnia całkowita 12,132 ha). Pod teren inwestycji wykorzystane będą całe działki o łącznej powierzchni 24,913 ha. Działki te znajdują się na obszarze nieobjętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, są to grunty orne, a realizacja inwestycji nie wiąże się z koniecznością wycinki drzew lub krzewów. Najbliższa istniejąca

zabudowa o charakterze gospodarczym znajduje się w odległości ok. 200 m w kierunku wschodnim od granicy powierzchni inwestycyjnej. Gęstość zaludnienia na terenie Gminy Łambinowice, wynosi 60 os/km².

Farmy fotowoltaiczne będą się składać z paneli fotowoltaicznych, dróg wewnętrznych, linii kablowych energetyczno-światłowodowych, przyłącza elektroenergetycznego, magazynów energii do 30 szt. (1 stacja na 1 MW zainstalowanej mocy), stacji transformatorowych do 30 szt. (1 stacja na 1 MW zainstalowanej mocy); inwerterów do 14 szt. na 1 MW zainstalowanej mocy oraz innych niezbędnych elementów infrastruktury związanych z budową i eksploatacją parku ogniw (elementy służące do monitoringu pracy instalacji, elementy telewizji przemysłowej, tj. kamery, elementy ochrony przed zniszczeniem i włamaniem, tj. czujniki alarmowe. Elementy farm, w tym projektowane panele charakteryzują się dużą wytrzymałością, np. związaną z obciążeniami śniegiem czy opadami gradu.

Systemy fotowoltaiczne składać się będą z ogniw monokrystalicznych lub polikrystalicznych o mocy paneli od 200 do 2000 Wp. Zainstalowanych zostanie do 4500 szt. na 1 MW zainstalowanej mocy (w zależności od użytych paneli), tj. do 135000 szt. dla przedmiotowej inwestycji. Panele pokryte są powłoką antyrefleksyjną, co zwiększy absorpcję energii promieniowania słonecznego oraz zapobiega niepożądanemu efektowi odbicia światła od powierzchni paneli. Wysokość całkowita instalacji nad ziemią wyniesie do 5 m w najwyższym punkcie zamontowania stelaży, a kąt nachylenia do 60 stopni. Odległość pomiędzy rzędami paneli fotowoltaicznych wyniesie do 10 m. Panele zostaną zamocowane na aluminiowych lub stalowych stelażach, które za pomocą kotew wbijane będą w ziemię lub montowane do prefabrykowanych fundamentów.

Obszar pod panelami oraz między rzędami paneli stanowić będzie łąkę, czyli powierzchnię biologicznie czynną, która w dalszym ciągu będzie mogła być wykorzystywana rolniczo. Teren inwestycji planuje się obsiać różnymi gatunkami traw, tak aby nie zwiększać areału gatunków inwazyjnych, obcych lub pozostawić go naturalnej sukcesji.

Na konstrukcjach paneli fotowoltaicznych pod panelami bądź na konstrukcji niezależnej, kotwionej bezpośrednio przy konstrukcji paneli, zostaną zamontowane Inwertery. Na 1 MW zainstalowanej mocy będzie do 14 szt. inwerterów, czyli do 420 szt. dla przedmiotowej inwestycji. Wyprodukowany przez panele fotowoltaiczne prąd stały przekazywany będzie do inwerterów, których zadaniem jest przekształcenie go na prąd przemienny, który następnie przesyłany będzie liniami niskiego napięcia do stacji transformatorowych podwyższających napięcie prądu do średniego. Zarówno linie biegnące od inwerterów jak i od stacji transformatorowych będą liniami podziemnymi.

Budynek stacji transformatorowej to będzie prefabrykat betonowy o neutralnej kolorystyce i wysokości do 5 m. W budynku stacji znajdować się będzie rozdzielnia SN (średniego napięcia) i rozdzielnia nn (niskiego napięcia) oraz transformatory – żywiczne lub olejowe, tablica pomiarowa służąca do pomiaru wyprodukowanej i pobranej energii elektrycznej. Stacja zostanie posadowiona bezpośrednio w wykopie na cienkiej warstwie betonu. W przypadku zastosowania transformatora olejowego, zostanie on wyposażony w szczelną misę olejową mogącą pomieścić 100 % ilości oleju znajdującego się w transformatorze. Stacje trafo zostaną ulokowane w odległości m.in. 4 m od granicy przedmiotowych działek.

Magazyny energii, czyli zespoły baterii znajdować się będą w niewielkim budynku – kontenerze o wysokości do 5 m. Wewnątrz budynku oprócz zespołu baterii, który może magazynować energię wyprodukowaną przez instalację, jest niewielki transformator oraz urządzenia dostosowujące parametry wychodzącego prądu do tego w systemie elektroenergetycznym. Magazyny mocy nie są trwale związane z gruntem i znajdować się będą na ternie inwestycji w bliskim bądź bezpośrednim sąsiedztwie stacji transformatorowych. Całkowita powierzchnia 1 stacji transformatorowej i jednego magazynu energii wyniesie ok. 75 m², co w przypadku planowanych farm o łącznej mocy do 30 MW daje do ok. 2250 m².

Dodatkowo na terenie instalacji zamontowane zostaną urządzenia tj.: elementy służące do monitoringu pracy instalacji, elementy telewizji przemysłowej (kamery), elementy ochrony przed zniszczeniem i włamaniem (czujniki alarmowe). Ponadto planuje się drogę wewnętrzną wykonaną z płyt betonowych, żwiru lub kruszywa łamanego na podsypce piaskowej, która będzie biegła od zjazdu z drogi publicznej do stacji transformatorowych.

Teren planowanych farm zostanie ogrodzony oraz wyposażony w system monitoringu wizyjnego. Ogrodzenie będzie miało konstrukcję ażurową, nie będzie wkopane w ziemię,

a skonstruowane będzie tak, aby nie zaburzać dyspersji zwierząt. Pomiędzy powierzchnią ziemi, a dolną podstawą ogrodzenia planuje się pozostawienie ok. 15-20 cm odstępu umożliwiającego migracje drobnych kręgowców. Na ogrodzeniu zostanie zamontowany system alarmowy, kamery, czujniki ruchu oraz oświetlenie, które będzie się włączać automatycznie w trakcie detekcji ruchu. Nie będzie montowane oświetlenie stałe inwestycji.

Planowana farma nie wymaga stałej obsługi — będzie monitorowana i zarządzana zdalnie. Czynności obsługowe i serwisowe wymagające udziału człowieka będą wykonywane sporadycznie. Zgodnie z KIP budowa farmy będzie trwać ok. 24 miesięcy, natomiast czas eksploatacji wyniesie ok. 30 lat.

Podczas realizacji przedsięwzięcia będą powstawać ścieki bytowe w ilości ok. 0,45 m³/j. o. x miesiąc. Do czyszczenia paneli nie planuje się użycia detergentów, a jedynie czystej wody, która może być odprowadzana bezpośrednio do gruntu. Woda z czyszczenia paneli w ilości ok. 100 m³/1MW w ciągu roku, powinna być traktowana jak opada atmosferyczny (umownie czysty). Wody opadowe i roztopowe spływać będą do gleby.

W wyniku realizacji inwestycji generowane będą odpady, z prowadzonych prac budowlano-montażowych, tj. zmieszane odpady opakowaniowe [15 Ol 06] w ilości ok. 0,4 Mg/MW, tworzywa sztuczne [17 02 03] w ilości ok. 0,4 Mg/MW, żelazo i stal [17 04 05] w ilości ok. 0,7 Mg/MW, kable inne niż wymienione w 17 04 10 [17 04 11] w ilości ok. 0,3 Mg/MW, materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 [17 06 04] w ilości ok. 0,2 Mg/MW. Wytwarzane w trakcie budowy odpady komunalne i budowlane będą gromadzone w kontenerach, w miejscach do tego przeznaczonych. Ze względu na fakt, iż cały system składa się z gotowych, dopasowanych, prefabrykowanych elementów ilość odpadów powstających w trakcie montażu będzie minimalna. Wytworzone odpady będą przekazywane podmiotom prowadzącym odzysk, a jeżeli będzie to niemożliwe, będą przekazywane do unieszkodliwienia. Odbiorcy odpadów będą sprawdzani pod względem posiadanych pozwoleń zgodnie z ustawą o odpadach.

Podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zgodnie z przedmiotowym rozporządzeniem nie nastąpi przekroczenie zakresu dopuszczalnych częstotliwości pól elektromagnetycznych dla terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową, które wynoszą dla częstotliwości 50 HZ w zakresie składowej 1 kV/m, i składowej magnetycznej 60 A/m, ponieważ według przykładowych obliczeń, wykonanych dla kabla z prądem stałym o natężeniu 8A, w odległości 400 m, które wykazały że pole magnetyczne będzie 100 tys. razy niższe niż pole pochodzące od pola magnetycznego Ziemi. Wobec powyższego nie istnieje możliwość, by poziom promieniowania elektromagnetycznego, mógł powodować jakiegokolwiek oddziaływanie na rośliny czy zwierzęta bytujące w okolicy planowanej inwestycji.

Na etapie realizacji inwestycji występować będzie również emisja energii do środowiska, w tym wypadku hałasu. Nie przewiduje się, jednakże uciążliwości z tym związanej. Emisja ta będzie wynikała przede wszystkim z pracy maszyn technologicznych (kafar i koparka), a także z ruchu środków transportu – poj. ciężkich. Maksymalne moce akustyczne maszyn technologicznych pracujących na zewnątrz określone są w przepisach odrębnych. Poziomy mocy w odniesieniu do poj. ciężkich nie przekroczą natomiast chwilowego poziomu 111 dB (A), ograniczonego jedynie do fazy startu, jak i hamowania. W trakcie etapu eksploatacji przedsięwzięcia hałas pochodzić będzie od stacji transformatorowych, magazynów energii i inwerterów, a także epizodycznie od pojazdów serwisowych. Ewentualna obecność serwisantów związana będzie z dojazdem samochodu osobowego bądź ciężarowego, prace odbywać się będą za dnia, przez co nie będą uciążliwe, jako że wówczas poziom tła akustycznego jest znacznie wyższy. Inwertery w trakcie najbardziej intensywnej pracy emitują hałas o natężeniu do 65 dB (A), jednakże ze względu na miejsce ich umieszczenie, o którym mowa powyżej, panele będą działać jak swoiste ekrany akustyczne. Ponadto źródłem hałasu będzie też praca transformatorów i magazynów energii. Maksymalny poziom mocy akustycznej każdej stacji trafo i każdego magazynu (po uwzględnieniu obudowy – jej izolacyjności) nie przekroczy 77 dB (A). Hałas ten wynika głównie z urządzeń (wentylatorów) w układach chłodzących. Stacja może być pozbawiona systemu bezpieczeństwa w postaci wentylatora zabezpieczającego transformator przed przegrzaniem, jednakże Inwestor z troski o środowisko a także dążąc do jak najlepszych standardów zdecydował się zapewnić awaryjny system chłodzenia. Ponadto nie planuje się dodatkowych wentylatorów zapewniający chłodzenie wnętrza kontenera.

Pobliskie zabudowania koncentrują się na wschód od terenu inwestycji. Należy jednak zaznaczyć, że najbliższe z nich stanowiące budynki o charakterze gospodarczym znajdują się

w odległości ok. 200 m od granicy powierzchni inwestycyjnej. W konsekwencji powyższego, w odległości ok. 200 m od tegoż źródła punktowego poziom ciśnienia akustycznego zmaleje o ok. 54 dB (A). Stwierdzić, zatem należy, iż realizacja farmy nie przekroczy dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Poziomy ciśnienia akustycznego nie przekroczą najbardziej restrykcyjnej wartości normatywnej dla pory nocnej, tj. 45 dB (A) w odległości 200 m od planowanego przedsięwzięcia.

Ruch pojazdów dowożących materiały budowlane oraz użytkowane maszyny i urządzenia budowlane, szczególnie kafary, zasilane są indywidualnymi silnikami spalinowymi. W związku powyższym, etap realizacji zadania przyczyni się do wprowadzenia do środowiska substancji charakterystycznych dla procesu spalania oleju napędowego w silnikach. Do wyliczenia emisji maksymalnej w wyniku użytkowania maszyny typu kafar przyjęto zużycie paliwa na poziomie 12 dm³/h (10,08 kg/h przy gęstości ON równej 0,84 kg/m³), a także wskaźniki adekwatne dla procesu spalania paliw w silnikach maszyn technologicznych. Wielkości emisji tlenków azotu i tlenku węgla wyznaczono na podstawie opracowania „Wskaźniki emisji tlenków azotu i tlenku węgla z procesów spalania paliw”, Ministerstwo Administracji, Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska, Warszawa, 1981 r. Emisję pozostałych substancji wyliczono natomiast wg MOŚZNiL i „Charakterystyki emisji dla wybranych procesów produkcyjnych i urządzeń technologicznych przemysłu maszynowego”, cz. III – Zeszyt Bipromaszu nr 79/1979. Emisję łączną wyliczono natomiast przyjmując łączną pracę na poziomie do 1 000 h. Na etapie budowy minimalizację emisji hałasu można uzyskać dzięki zastosowaniu poniższych rozwiązań, tj. wprowadzenia najmniej uciążliwej akustycznie technologii prac budowlanych, prowadzenia prac wyłącznie w ciągu dnia 6.00 a 22.00, wykorzystania sprawnych maszyn i urządzeń, które spełnią wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska oraz przygotowania informację do okolicznych użytkowników terenu o planowanych pracach budowlanych i okresowych uciążliwościach związanych z ich przeprowadzeniem.

Na etapie eksploatacji instalacji Inwestor planuje okresowe mycie paneli fotowoltaicznych na sucho za pomocą specjalnych szczot lub czystą wodą za pomocą myjki ciśnieniowej i szczotki bez żadnych środków chemicznych. Woda z czyszczenia paneli w ilości ok 100 m³/rok powinna być traktowana jak opad atmosferyczny (umownie czysty). W czasie eksploatacji obiektu nie będą powstawać ścieki bytowe. Wody opadowe i roztopowe będą spływać do gleby.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie zaliczało się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej zgodnie z Rozporządzeniem 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. z 2016 r., poz.138), w związku z tym organ nie określił wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych. Charakter planowanych prac nie wymaga konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

W opisywanym przypadku nie występuje transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Prawidłowa realizacja przedsięwzięcia oraz jego eksploatacja nie będzie oddziaływać w sposób ponad normatywny na środowisko.

Na terenie planowanej farmy fotowoltaicznej, w jej sąsiedztwie oraz w bezpośrednim zasięgu oddziaływania inwestycji, nie ma zlokalizowanych obiektów zabytkowych i stanowisk archeologicznych chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, dlatego planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowić zagrożenia dla zabytków zlokalizowanych na terenie Gminy. Ponadto tereny objęte inwestycją nie są położone w strefie ochrony konserwatorskiej.

Teren nie będzie zlokalizowany w bezpośrednim sąsiedztwie opolskich obszarów Natura 2000. Najbliższy Obszar Natura 2000 „Forty Nyskie” PLH160001 znajdują się w odległości ponad 8,8 km.

Analizowane przedsięwzięcie, z uwagi na jego lokalizację, nie jest zagrożone skutkami wystąpienia powodzi oraz nie jest zagrożone ruchami masowymi ziemi. W czasie realizacji oraz w fazie eksploatacji określonego przedsięwzięcia nie przewiduje się bezpośredniego wpływu na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych i podziemnych. W fazie eksploatacji planowana inwestycja nie będzie powodowała zagrożeń dla wód powierzchniowych i podziemnych jak również dla gleb. Środowisko gruntowo-wodne będzie zabezpieczone.

Dla działki nr 55/3 została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla innego podmiotu. Jak wynika z KIP w tym obszarze zostanie posadowiona tylko jedna farma fotowoltaiczna, a planowane do zrealizowania farmy fotowoltaiczne oraz inne planowane/zrealizowane farmy fotowoltaiczne nie są połączone ze sobą funkcjonalnie, technologicznie i technicznie. Kumulowanie się oddziaływań wnioskowanej i innych planowanych lub zrealizowanych przedsięwzięć może występować w kontekście:

a) oddziaływania akustycznego – farmy fotowoltaiczne nie będą bezpośrednio generowały do środowiska nadmiernych ilości hałasu, czy też innych substancji (odory) i energii (infradźwięki). Ponadto rzędy paneli pełniły będą rolę swoistego ekranu akustycznego, znacznie wpływającego na propagację hałasu.

b) oddziaływania na powietrze – farmy nie stanowią bezpośrednich źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza. Okresowy transport np. serwisantów z wszystkich farm nie wpłynie na pogorszenie istniejącego stanu aerosanitarnego.

c) oddziaływania na krajobraz – farmy zostaną posadowione na terenach użytkowanych dotychczas rolniczo. Nie przewiduje się, aby farmy stanowiły dominantę wysokościową w krajobrazie.

d) oddziaływania na faunę i florę – tereny zajęte przez instalacje będą częściowo wyłączane z produkcji rolnej. Tereny farm będą wyгородzone, przez co ograniczony zostanie do nich dostęp dużych zwierząt – dzik, sarna, lis. Oгородzenia będą wybudowane przy użyciu takich materiałów, które będą umożliwiały migrację zwierząt mniejszych. W przypadku ssaków o dużych rozmiarach ciała, takich jak sarny, dziki, jelenie w istocie nastąpi ograniczenie wykorzystywanej powierzchni, nie mniej nie będzie ono istotne w związku z mnogością w pobliżu miejsc o podobnych uwarunkowaniach środowiskowych.

e) oddziaływanie na formy chronione przyrodniczo – inwestycje nie będą naruszać ograniczeń oraz zakazów, jakie to wynikają z przepisów odrębnych.

f) odbijania promieni słonecznych – zostanie wyeliminowane przez zastosowanie powłok antyrefleksyjnych.

Należy podkreślić, iż zgodnie z powyższym oraz z przedstawionymi w przedmiotowej karcie informacyjnej przedsięwzięcia, rozwiązaniami chroniącymi środowisko nie wystąpi kumulowanie się oddziaływań wnioskowanych farm fotowoltaicznych. Zasięg oddziaływania planowanego przedsięwzięcia ogranicza się do terenu objętego wnioskiem. W świetle powyższego, nie przewiduje się zagrożenia związanego z niedotrzymaniem standardów jakości środowiska w wyniku tzw. oddziaływania skumulowanego.

Przyczyną konfliktów społecznych, związanych ze środowiskiem, jest przede wszystkim potencjalne zagrożenie hałasem, polem elektromagnetycznym, odorem, zanieczyszczeniem powietrza, poglądy ekologiczne mieszkańców oraz względy krajobrazowe. Jak wynika z analizy przedstawionej w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia, elektrownia fotowoltaiczna nie generuje hałasu zagrażającego zdrowiu ludzi i zwierząt, nie emituje do atmosfery zanieczyszczeń, w szczególności tak niebezpiecznych jak dwutlenek węgla czy dwutlenek siarki oraz nie generuje zagrażających środowisku czynników, tj. ścieki czy odpady. Ponadto, biorąc pod uwagę obecne zagospodarowanie terenu planowanej inwestycji, jej otoczenia oraz fakt, że tereny te nie mają walorów krajobrazowych, należy zauważyć, że elektrownia fotowoltaiczna nie spowoduje niekorzystnego oddziaływania na krajobraz i walory przyrodnicze – nie wiąże się z ingerencją w świat roślinny i zwierzęcy oraz krajobraz poza granicami terenu inwestycji. Należy zauważyć, że ocena walorów krajobrazowych, jest zawsze oceną subiektywną i emocjonalną. W dokumencie przytoczone zostały dowody, iż nie wystąpi negatywne oddziaływanie na florę i faunę. Planowana inwestycja znajduje się w znacznej odległości od granic korytarzy ekologicznych, w związku z tym nie będzie ona miała negatywnego wpływu na szlaki wędrówek zwierząt. Realizacja inwestycji nie wpłynie na również na zmniejszenie lub utratę miejsc żerowania, bytowania i lęgowych fauny.

Podsumowując, inwestycja stanowi technologię przyjazną dla człowieka, bezpieczną, niepowodującą negatywnych oddziaływań i dyskomfortu, a jednocześnie zapewni dostarczenie mocy ze źródeł odnawialnych, czyli ekologicznych.

Wojewódzki Sąd Administracyjny w Gorzowie Wielkopolskim, w wyroku z dnia 24 marca 2022r. nr II SA/Go 1014/21 orzekł, że pomimo tego, iż KIP jest dokumentem prywatnym, przysługuje jemu szczególna wartość dowodowa, wynikająca z kompleksowego charakteru analizy planowanego przedsięwzięcia. Podważenie ustaleń wynikających z karty informacyjnej mogłoby jedynie nastąpić, co do zasady, przez przedstawienie nowej analizy uwarunkowań środowiskowych (sporządzonej

przez specjalistów dysponujących równie fachową wiedzą jak autorzy KIP), z której wynikałyby wnioski pozostające w sprzeczności do tych zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia lub z powodu wykazania wewnętrznej sprzeczności, względnie niepełności i co za tym idzie nieprzydatności dowodowej tego dokumentu (por. wyroki NSA: z 19 grudnia 2017 r., II OSK 713/16, z 26 maja 2020 r., II OSK 513/20, z dnia 20 kwietnia 2021 r., III OSK 1538/21, K. Gruszecki, op. cit., t. 3 do art. 62a). (...) Odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko nie może być jednak utożsamiane z brakiem zbadania jego wpływu na środowisko. Ocena taka zostaje bowiem przeprowadzona na podstawie KIP oraz dowodów będących w dyspozycji organu administracji, które pozwalają ustalić, że konkretne przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko. W orzecznictwie i piśmiennictwie podkreśla się, że jeżeli już na samym początku realizacji przedsięwzięcia wszystkie jego skutki środowiskowe są dobrze znane i nie budzą wątpliwości, to w zasadzie nie ma podstaw do nakładania obowiązku ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. (...) Obowiązku takiego nie nakłada się natomiast zapobiegawczo. Oznacza to, że nakładanie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania musi mieć charakter przemyślany, a w aktach sprawy muszą się znajdować dowody potwierdzające taką konieczność (por. K. Gruszecki, Komentarz do u.u.i.s. LEX/el. 2020, t. 4 do art. 63, t. 2 do art. 84 i wyrok WSA w Gdańsku z 30 czerwca 2011 r., II SA/Gd 312/11, LEX nr 898190).

Organ rozstrzygając o braku konieczności oceny oddziaływania na środowisko, dokonuje niejako przesądzenia, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie niesie za sobą skutków w postaci znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko. Pewność wyeliminowania oddziaływań, które mogłyby mieć charakter znacząco negatywny nie wymaga przeprowadzenia oceny, a więc w ramach dostępnej organowi prowadzącemu postępowanie w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wiedzy posiadanej z urzędu oraz na podstawie KIP i stanowisk organów współdziałających, musi być on w stanie rozstrzygnąć, że nakładane obowiązki zapewnią niewystąpienie znacząco negatywnych oddziaływań (por. T. Filipowicz, A. Plucińska-Filipowicz, M. Wierzbowski (red.), U.u.i.s. Komentarz. Warszawa 2020, tezy do art. 84).

(...) Podkreślić bowiem, należy, iż zgodnie z art. 80 ust. 2 u.u.i.s., wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach uzależnione jest wyłącznie od stwierdzenia zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. (...) (por. wyroki NSA: z 26 maja 2020 r., II OSK 1968/19, z 19 maja 2016 r., II OSK 2176/15, z 21 maja 2014 r., II OSK 3012/12). (...) Sąd na marginesie zauważa, iż w orzecznictwie dominuje stanowisko, iż treść art. 10 ust. 2a i art. 15 ust. 3 pkt 3a u.p.z.p. świadczy, że wolą ustawodawcy jest aby inwestycje, w ramach których planuje się rozmieszczenie urządzeń wytwarzających energię z odnawialnych źródeł energii o mocy przekraczającej 100 kW, były realizowane przede wszystkim na podstawie ustaleń planu miejscowego. Nie wyklucza to jednak możliwości ubiegania się o decyzję o warunkach zabudowy dla takiej inwestycji (por. wyrok NSA z 9 grudnia 2020 r., II OSK 3705/19 i powołane tamże orzecznictwo). (...) Organ w postępowaniu środowiskowym nie powinien zajmować się kwestiami zagospodarowania przestrzennego. Samo wydanie decyzji środowiskowej nie oznacza, że inwestycja objęta tym postępowaniem zostanie zrealizowana. Inwestycja ta bowiem może nie spełniać kryteriów badanych i ocenianych na dalszym etapie procesu inwestycyjnego. Decyzja środowiskowa ustala ramy środowiskowe, w jakich dane przedsięwzięcie może być realizowane.

Końcowo należy podkreślić, iż odmowa wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia może nastąpić jedynie w prawem przewidzianych okolicznościach, natomiast sam sprzeciw okolicznych mieszkańców nie może decydować o odmowie wydania takiej decyzji. Stanowisko, że zgoda i akceptacja okolicznych mieszkańców dla realizacji inwestycji, która może wpłynąć na jakość życia ludzi jest warunkiem wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla takiego przedsięwzięcia, nie znajduje oparcia w przepisach prawa (por. wyrok NSA z 25 marca 2015 r., II OSK 2031/13, K. Gruszecki, op. cit, t. 5 do art. 80).

Po przeanalizowaniu KIP oraz biorąc pod uwagę opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nysie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Nysie, a także powyższe uwarunkowania, ustalono, że przedsięwzięcie wpłynie w niewielkim stopniu szkodliwie na środowisko. Nie stwierdzono także konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy OoŚ.

Mając na uwadze powyższe, a także skalę i rodzaj przedsięwzięcia oraz niski wpływ na środowisko, orzeczono jak w sentencji.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. Zgodnie z art. 127a Kpa 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.
3. Ostateczność decyzji musi zostać potwierdzona przez organ wydający decyzję, poprzez zamieszczenie w niej odpowiedniej klauzuli.
4. 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, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1 pkt 1-13 ww. ustawy. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Powyższy termin może ulec wydłużeniu o cztery lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

z up. Wójta Gminy
/-/ Jerzy Rosiński
Sekretarz Gminy

Otrzymują:

1. PVE 280 sp. z o.o. - pełnomocnik
2. Strony postępowania poprzez podanie do publicznej wiadomości (art. 49 k.p.a.)

Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia*

3. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Opolu
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nysie (decyzja ostateczna)
5. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nysie (decyzja ostateczna)
6. a/a

*Liczba stron postępowania przekracza powyżej 10 stosuje się przepis art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, w związku z 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, podano do publicznej wiadomości (tablica ogłoszeń UG Łambinowice, strona internetowa urzędu-BIP, tablica sołectwa Piątkowice)

wyk. Agnieszka Krzyżanowska

Charakterystyka przedsięwzięcia p.n.: „Budowa do 30 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 30 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid. 55/3 oraz 55/4 w obrębie Piątkowice w Gminie Łambinowice”

1. Nazwa przedsięwzięcia:

Budowa do 30 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 30 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid. 55/3 oraz 55/4 w obrębie Piątkowice w Gminie Łambinowice”.

2. Inwestor realizujący przedsięwzięcie:

PV 280 sp. z o. o. z siedzibą ul. Chodkiewicza 7/1C, 85-065 Bydgoszcz.

3. Dane dotyczące terenu i miejsca realizacji przedsięwzięcia, którego dotyczy wnioski oraz obszaru, na który będzie oddziaływać:

Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie miejscowości Piątkowice gm. Łambinowice, na działkach o nr ew. 55/3 (powierzchnia całkowita 12,781 ha) oraz 55/4 (powierzchnia całkowita 12,132 ha). Pod teren inwestycji wykorzystane będą całe działki o łącznej powierzchni 24,913 ha. Działki te znajdują się na obszarze nieobjętym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

4. Opis do charakterystyki przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie elektrowni fotowoltaicznej składającej się z następujących elementów:

- 1) panele fotowoltaiczne o mocy do 30 MW;
- 2) inwertery (do 14 szt. na 1 MW zainstalowanej mocy);
- 3) stacje transformatorowe do 30 szt. (1 stacja na 1 MW zainstalowanej mocy);
- 4) magazyny energii do 30 szt. (1 magazyn energii na 1 MW zainstalowanej mocy);
- 5) linie kablowe energetyczno-światłowodowe;
- 6) przyłącze elektroenergetyczne;
- 7) infrastrukturę naziemną i podziemną;
- 8) drogę wewnętrzną.
- 9) inne niezbędne elementy infrastruktury związane z budową i eksploatacją parku ogniw

Grunty, na których planowana jest inwestycja w ewidencji oznaczone są gruntami ornymi.

Obszar inwestycji znajduje się poza formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-4,7-9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 55), poza bezpośrednim sąsiedztwem opolskich obszarów Natura 2000, obiektów zabytkowych i stanowisk archeologicznych chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, nie są położone w strefie ochrony konserwatorskiej, poza korytarzami ekologicznymi oraz obszarami o wysokich i szczególnie wysokich walorach krajobrazowych. Inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na stan jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) i jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) oraz obszarów chronionych, a także na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP, JCWPd i obszarów chronionych. Zgodnie z KIP przewidywany okres eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej wynosi do ok. 30 lat.

z up. Wójta Gminy
/-/ Jerzy Rosiński
Sekretarz Gminy