

Nasz znak: ZBI.6220.12.2021

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 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. 247 z późn. zm.) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pana Rafała Kozłowskiego, Kompleto – Szkolenia i Consulting, ul. Sokółska 13/9, 15-865 Białystok, będącego pełnomocnikiem ENCOS Sp. z o. o., ul. Trzy lipy 3, 80-172 Gdańsk z dnia 21 czerwca 2021 roku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **„budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 1MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 177/6, obręb 0021 Mierki, powiat olsztyński, gmina Olsztynek”**,

STWIERDZAM BRAK POTRZEBY PRZEPROWADZENIA OCENY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO.

Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Zaplecze i bazę sprzętową zlokalizować na uszczelnionym podłożu. Wyposażyć w niezbędną ilość pojemników, kontenerów, koszy do gromadzenia odpadów i zapewnić ich sukcesywny WYWÓZ.
2. Wyposażyć teren przedsięwzięcia - plac budowy w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów).
3. Należy używać wyłącznie sprawny technicznie sprzęt i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych ze sprzętu czy pojazdów.
4. Zabiegi związane z naprawami, tankowaniem, wymianą oleju środków transportu, maszyn należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, zabezpieczonych przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego i wód powierzchniowych.

5. Podczas budowy instalacji ścieki socjalno-bytowe gromadzić w przenośnych kabinach sanitarnych oraz zapewnić regularny wywóz ścieków do oczyszczalni.
6. W przypadku konieczności mycia paneli fotowoltaicznych stosować wodę demineralizowaną, a przy silnym ich zabrudzeniu stosować wodę i środki biodegradowalne.
7. Zapewnić właściwe gospodarowanie wytwarzanymi odpadami, minimalizować ich ilość, składować selektywnie w wydzielonych, przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór lub ponowne wykorzystanie.
8. W przypadku zastosowania transformatora olejowego należy zabezpieczyć go przed wyciekami, poprzez zamontowanie szczelnej miski olejowej, gwarantującej pomieszczenie całej objętości oleju znajdującego się w urządzeniu na wypadek jego awarii. Miska olejowa powinna być wykonana z materiału zapewniającego nie przedostanie się oleju do środowiska gruntowo-wodnego. Stację transformatorowo-rozdzielczą posadzić na specjalnej macie chłonnej, która dodatkowo zabezpieczy grunt i środowisko wodne.
9. Wody opadowe i roztopowe odprowadzać bez podczyszczenia do gruntu na teren działki Inwestora.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 104 kpa organ administracji publicznej - Burmistrz Olsztyńka, załatwia sprawę, przez wydanie decyzji, która rozstrzyga sprawę co do jej istoty w całości lub w części. W tym przypadku, na wniosek inwestora, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, które zostaje zakończone wydaniem niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 71 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 (ustawa o oś), uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Lista przedsięwzięć wymienionych w art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy ma charakter zamknięty, gdyż muszą być one wymienione w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie

przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Przedmiotową inwestycję kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w §3 pkt 54 lit. b rozporządzenia, 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 wymienione w lit. a.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś w przedmiotowej sprawie Burmistrz Olsztyńka jest organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W decyzji tej, zgodnie z art. 84 ustawy ooś, w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko, należy stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 1 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą, na działce 177/6, obręb 0021 Mierki, powiat olsztyński, gmina Olsztynek. Powierzchnia działki wynosi 1,07 ha.

Na wymienionej działce znajdują się grunty orne, głównie klasy IVa i IVb. Grunty są aktualnie cały czas uprawiane - nie jest to obszar zakrzewiony czy zadrzewiony. Poprzez użytkowanie rolnicze i wprowadzenie jednolitych upraw teren planowanego przedsięwzięcia jest mało atrakcyjny pod względem bioróżnorodności.

Przedsięwzięcie nie jest położone na korytarzach ekologicznych, istotnych dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno-błotnych w skali krajowej i kontynentalnej. Teren planowanego przedsięwzięcia zostanie ogrodzony w taki sposób, aby umożliwić przemieszczanie się małych zwierząt. Ogrodzenie użyte w planie będzie oczkowe i zawieszane na wysokości ok. 0,2 m od ziemi.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach leśnych, wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych oraz ujściach rzek, obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, obszarach przylegających do jezior, strefach ochronnych ujęć wód oraz obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, uzdrowiskach oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Etap realizacji będzie wiązał się głównie z montażem urządzeń. Elementy składowe farmy fotowoltaicznej zostaną przywiezione na miejsce inwestycji w formie gotowej. Konstrukcja metalowa będzie posadowiona na podporach wbitych w ziemię. Stacja transformatorowa zostaje przywieziona na miejsce wraz z podporą betonową. Transportowana samochodem kontenerowa stacja transformatorowa z fundamentem zostanie osadzona w wykopanym miejscu. Podczas budowy woda może być dostarczana w ograniczonym zakresie, np. do celów spożywczych lub sanitarnych. Realizacja inwestycji nie przewiduje wystąpienia zapotrzebowania na paliwa. Mogą jego wymagać jedynie maszyny i urządzenia pracujące czasowo w pierwszych etapach realizacji inwestycji, tj. przygotowania terenu, wykopów pod okablowanie i stację transformatorową oraz osadzenia konstrukcji wsporczej pod panele fotowoltaiczne. Na etapie realizacji inwestycji energia elektryczna wymagana będzie do zasilania elektronarzędzi wykorzystywanych przy montażu ogniw fotowoltaicznych. Źródłem prądu będzie prawdopodobnie agregat prądowórczy. W fazie eksploatacji energia elektryczna będzie potrzebna w ilości ok. 120 kW/rok - zużycie na potrzeby własne instalacji.

Prace budowlane z ciężkim sprzętem będą prowadzone w porze dziennej, w godzinach od 6.00 do 22.00, minimalizując uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia. Prace ziemne ograniczone będą do niezbędnego minimum, tj. użycia wiertnicy/palownicy mocującej metalową konstrukcję do podłoża, wykonanie wykopów koniecznych pod kontenerową stację transformatorową oraz biegu linii przesyłowych. Ziemia pozyskana z wykopów będzie zagospodarowana w granicach działki. Materiały budowlane będą składowane w wyznaczonym i zabezpieczonym miejscu. Budowa przedsięwzięcia będzie wiązała się z emisją niezorganizowaną spalin z silników pojazdów i maszyn roboczych. Emisja zanieczyszczeń będzie jednak miała charakter krótkotrwały i lokalny. Maszyny i urządzenia dopuszczone do prac budowlanych będą posiadać należyty stan techniczny, bez możliwych wycieków substancji niebezpiecznych (ropopochodnych). W przypadku awarii sprzętu, której nie da się na miejscu zdiagnozować i usunąć, taki sprzęt zostanie natychmiast wycofany i wywieziony z placu budowy. Ewentualne wycieki będą na bieżąco usuwane z wykorzystaniem sorbentów. Odpady komunalne i budowlane powstające na placu budowy będą składowane w wyznaczonych miejscach i pojemnikach. Odbierane będą przez podmioty do tego uprawnione. Możliwe powstające ścieki bytowe, będą gromadzone w szczelnych toaletach przenośnych ze zbiornikami bezodpływowymi, na bieżąco opróżnianych przez uprawnionego odbiorcę posiadającego stosowne zezwolenia.

Farmy fotowoltaiczne nie powodują powstania odpadów i ścieków. W przypadku prac konserwatorskich i serwisowych powstające odpady, tj. zużyte lub uszkodzone panele fotowoltaiczne lub inne elementy instalacji (kable, sprzęt elektroniczny, itp.) zostaną poddane recyklingowi przez specjalistyczne firmy, posiadające stosowne zezwolenia w zakresie odbierania i przetwarzania odpadów. W trakcie użytkowania inwestycji nie przewiduje się powstawania ścieków i poboru wody. Nie jest także wymagane powstanie systemów odprowadzających wody opadowe i roztopowe. Będą one swobodnie spływać po powierzchni paneli do ziemi.

Panele fotowoltaiczne posiadać będą powłoki antyrefleksyjne, co ma na celu m.in. wyeliminowanie refleksów i powstawania z tego tytułu potencjalnych zagrożeń, jak też związanych ze zmianą termiki otoczenia, imitacją powierzchni lustra wody, a także powstawaniem efektu olśnienia. Powłoka antyrefleksyjna pokrywająca panele zwiększa absorpcję energii promieniowania słonecznego oraz zapobiega niepożądanemu efektowi „odbicia” od powierzchni paneli. Tym samym inwestycja nie będzie generować negatywnego oddziaływania na przelatujące w pobliżu ptaki.

Najbliższy teren zabudowy mieszkaniowej znajdują się na północny-wschód od granicy działki pod planowane przedsięwzięcie, w odległości ok. 107 m. Niniejsza zabudowa jest odgródzona od terenu planowanego przedsięwzięcia poprzez pas zadrzewień i zakrzaczeń. Kolejne zabudowania znajdują się na północ od terenu przedsięwzięcia w odległości ok. 27/1 m są to zabudowania zagrodowe (budynek gospodarczy).

Panele fotowoltaiczne bez względu na ich moc zawsze pracują bezgłośnie. Potencjalnymi źródłami hałasu w trakcie działania farmy fotowoltaicznej mogą być falowniki (inwertery) oraz stacja transformatorowa. Inwerter jest urządzeniem, które przetwarza prąd stały (DC) wytwarzany przez moduły fotowoltaiczne na prąd przemienny (AC), a emisja hałasu związana jest z wykonywaną przez falownik pracą czyli konwersją prądu stałego (DC) wytwarzanego przez panele na zmienny (AG). Kontenerowa Stacja Transformatorowa jest zamkniętym elementem infrastruktury, który w swojej budowie ma elementy wygłuszające i tłumiące wibracje (np. maty wygłuszające, przegroda w postaci ściany kontenera). Zgodnie z kartami katalogowymi urządzeń nie przekraczają poziomu hałasu 65 db (mierzone w warunkach laboratoryjnych i w odległości 1 m od urządzenia). Nadmienić należy, że zarówno stacja, jak i inwertery zostaną rozmieszczone w systemie rozproszonym. Biorąc pod uwagę oddalenie od najbliższej zabudowy, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania.

Hałas i pole elektromagnetyczne generowane przez elementy wyposażenia instalacji fotowoltaicznej będą znikome i nie będą miały odczuwalnego wpływu na otoczenie.

W obecnej chwili najbliższa podobna zabudowa panelami fotowoltaicznymi występuję w rejonie m. Olsztynek - ok. 704 m od zachodniej granicy inwestycji. Inwestor planuje również przedsięwzięcie pn. „Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 50 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach nr 171/2, 171/3, 177/24, 177/25, 199/3, 199/4, 199/5, 200/10 – obręb 0021 Mierki oraz działkach nr 1/4, 221/4, 300/1 i 300/2 - obręb 0017 Łutynowo, gm. Olsztynek, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie” - w odległości ok. 303 m na południe od planowanego przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę odległość pomiędzy farmami fotowoltaicznymi i ich zakres oddziaływań nie stwierdza się możliwości wystąpienia oddziaływań skumulowanych.

W razie wygaszenia czyli likwidacji przedsięwzięcia wszystkie elementy instalacji zostaną zdemontowane i będą posegregowane w zależności od kodu odpadu i przekazane odpowiednim służbom do utylizacji lub podaniu ich recyklingu. Teren zostanie uporządkowany i pozostawiony w stanie jaki został zastany przed inwestycją.

Elektrownia fotowoltaiczna stanowi odnawialne źródło energii, ponieważ do produkcji prądu wykorzystuje energię promieniowania słonecznego. Eksploatacja przedmiotowej instalacji wpłynie korzystnie na klimat poprzez zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych ze źródeł konwencjonalnych. Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarem zagrożonym powodzią, nie ma więc konieczności podejmowania działań adaptacyjnych w tym zakresie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Pregocy, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregocy, przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1959) oraz na obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911).

Na obszarze dorzecza Pregocy przedsięwzięcie realizowane będzie w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP) o nazwie „Łyna do Dopływu z jeziora Jełguń (Jełguńskie)” (europejski kod: PLRW70002558435), a także w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPqd), oznaczonej europejskim kodem PLGW700020.

Z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregocy wynika, że wymieniona powyżej jednolita część wód powierzchniowych posiada status naturalnej części wód. Jej stan oceniono jako dobry i wskazano, że osiągnięcie celu środowiskowego nie jest zagrożone. Celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego.

Na obszarze dorzecza Wisły przedsięwzięcie realizowane będzie w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP) o nazwie „Pasłęka do wypływu z jeziora Sarąg” (europejski kod: PLRW20001856139), a także w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd), oznaczonej europejskim kodem PLGW200019.

Z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wynika, że wymieniona powyżej jednolita część wód powierzchniowych posiada status silnie zmienionej części wód. Jej aktualny potencjał określono jako zły i wskazano, że osiągnięcie celu środowiskowego jest zagrożone. Celem środowiskowym dla sztucznych i silnie zmienionych jednolitych części wód powierzchniowych jest ochrona tych wód oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego. W PGW wskazano termin osiągnięcia dobrego stanu do roku 2027. Termin osiągnięcia celu środowiskowego przedłużono ze względu na brak możliwości technicznych. Wskazano, że w zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki Ściekowej, które nie są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W związku z powyższym wskazano również działanie uzupełniające, obejmujące przeprowadzenie pogłębionej analizy presji w celu zaplanowania działań ukierunkowanych na redukcję fosforu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Stan ilościowy i chemiczny zidentyfikowanych jednolitych części wód podziemnych oceniono natomiast jako dobry i wskazano, że osiągnięcie celu środowiskowego nie jest zagrożone. Celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczanie

wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ich ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan.

Jednym z elementów wpływających na produkcję energii jest zanieczyszczenie paneli fotowoltaicznych, które wymagają okresowego czyszczenia. Na obecnym etapie trudno jest przewidzieć częstotliwość wykonywania takiego zabiegu. Dużo zależy od zapylenia terenu i użytkowania najbliższego otoczenia, np. użytkowanie sprzętu rolniczego, bliskość drogi. Czyszczenie powierzchni paneli może odbywać się w technice „na mokro” i „na sucho”. W technice na mokro będzie to wymagało zużycia wody bez środków czyszczących. Woda powstała w skutek mycia paneli pozbawiona będzie środków szkodliwych, a tym samym nie będzie się różnić od wody obmywającej np. inne budynki czy budowle. Taką wodę należy traktować jako wodę deszczową, którą można odprowadzać do gruntu. Technika na sucho nie wymaga użycia wody ani środków czyszczących. Czyszczenie w tym systemie oparte jest na obrotowych szczotkach montowanych na stałe w prowadnicach wzdłuż paneli. Po wykonaniu przebiegu szczotki kontrolowane są własności optyczne paneli. Następnie, aż do uzyskania zadowalających wyników pomiarów własności optycznych paneli powtarzane są przebiegi układu czyszczącego. Układ jest w pełni zautomatyzowany i uruchamiany sygnałem z aparatury pomiarowej kontrolującej własności optyczne paneli. W sytuacji serwisu tj. czyszczenia paneli fotowoltaicznych, może być wykorzystywana woda, która zostanie dostarczona na miejsce - bez detergentów i środków myjących. W czasie funkcjonowania przedsięwzięcia nie będzie pobierana woda.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami Natura 2000 oraz poza innymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098). Najbliżej zlokalizowanymi obszarami Natura 2000 są obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Napiwodzko-Ramucka PLB280007 oraz obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Napiwodzko-Ramucka PLH280052, oddalone ok. 0,74-1,66 km od planowanego przedsięwzięcia. Z uwagi na położenie planowanej inwestycji poza tymi obszarami, na terenach aktualnie użytkowanych rolniczo jako pola uprawne, nie stwierdza się możliwości wystąpienia znaczącego oddziaływania inwestycji na cele, przedmioty ochrony oraz integralność ww. obszarów Natura 2000.

Nadmienić należy, że podczas realizacji inwestycji należy bezwzględnie przestrzegać przepisów dotyczących ochrony gatunkowej zawartych w rozporządzeniach oraz w ustawie o ochronie przyrody. Na podstawie:

- ✓ rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1408),
- ✓ rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409),
- ✓ rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r., poz. 2183, z późn. zm.),

wprowadzone zostały zakazy w stosunku do dziko występujących gatunków chronionych.

Podczas realizacji inwestycji należy bezwzględnie przestrzegać przepisów dotyczących ochrony gatunkowej zawartych w cyt. rozporządzeniach oraz w ustawie o ochronie przyrody. Czynności zabronione w stosunku do chronionych gatunków zwierząt określone w art. 52 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody oraz § 6 rozp. MŚ (np. umyślne zabijanie; umyślne okaleczanie lub chwytanie; umyślne niszczenie ich jaj, postaci młodocianych lub form rozwojowych; niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania: niszczenie, usuwanie lub uszkodzenia gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień) mogą zostać podjęte wyłącznie po uzyskaniu stosownej decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie wydanej na podstawie art. 56 ust. 2 pkt 1 i pkt 2 (pod warunkiem spełnienia przesłanek określonych w art. 56 ust. 4 UoOP) na wykonywanie czynności podlegających zakazom, w stosunku do gatunków objętych ochroną ścisłą i częściową. Analogiczna sytuacja funkcjonuje w przypadku zakazów w stosunku do roślin (art. 51 UoOP oraz § 6 rozp. MŚ). Wykonywanie czynności zabronionych bez zezwolenia lub wbrew jego warunkom podlega karze aresztu albo grzywny (art. 131 pkt 14 UoOP).

W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy budowlanej. Ewentualne zjawiska naturalne, które mogłyby zakłócić jego prawidłową pracę będą wiązać się jedynie ze stratami w produkcji energii elektrycznej lub przerwami w dostawie do sieci przesyłowej. Przedsięwzięcie zakłada zastosowanie zabezpieczeń przeciwpożarowych (np. wyłącznika nadprądowego), który w przypadku awarii odcina dany odcinek instalacji oraz bezzwłoczne powiadamia odpowiednie służby. Na każdym etapie przesyłania energii elektrycznej znajdują się

zabezpieczenia odcinające i uniemożliwiające rozprzestrzenieniu się ewentualnego zagrożenia, np. rozłącznik pożarowy, optyimizery, inwerter centralny lub mikroinwertery.

Z uwagi na skalę i zakres planowanego przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny, bez ryzyka transgranicznych oddziaływań na środowisko.

W dniu 21 lipca 2021 r. zostało wszczęte postępowanie na wniosek Pana Rafała Kozłowskiego, Kompleto – Szkolenia i Consulting, ul. Sokólska 13/9, 15-865 Białystok, będącego pełnomocnikiem ENCOS Sp. z o. o., ul. Trzy lipy 3, 80-172 Gdańsk, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 1MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 177/6, obręb 0021 Mierki, powiat olsztyński, gmina Olsztynek”.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i ust. 3 ustawy ooś, Burmistrz Olsztyńka zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - co do zakresu raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Po przeanalizowaniu załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwzględnieniu łącznych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku..., a w szczególności rodzaju, charakteru, usytuowania przedsięwzięcia oraz skali możliwego oddziaływania przedsięwzięcia, RDOŚ w Olsztynie stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko - opinia znak: WOOŚ.4220.473.2021.KT.1 z dnia 4 sierpnia 2021 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Olsztynie, w dniu 16 sierpnia 2021 r. wydał opinię sanitarną ZNS.9022.5.95.2021.PS stwierdzającą, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w dniu 4 sierpnia 2021 r. wydało opinie znak: GD.ZZŚ.2.435.170.2021.PK, stwierdzającą, że nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko i wskazującą na konieczność uwzględnienia w niniejszej decyzji warunków i wymagań wskazanych w rozstrzygnięciu opinii.

Burmistrz Olsztynka biorąc pod uwagę opinie organów współdziałających, lokalizację inwestycji oraz analizując wniosek pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określonych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, a w szczególności usytuowanie przedsięwzięcia, rodzaj i skalę możliwych oddziaływań, stwierdził, że **planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko.**

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, strony postępowania zostały zawiadomione o zakończeniu postępowania dowodowego w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłaszania swoich żądań, w terminie 7-miu dni, licząc od daty doręczenia niniejszego pisma. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły do Urzędu Miejskiego w Olsztynku żadne uwagi w przedmiotowej sprawie.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

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 wymienionych w art. 72 ust 1 pkt 1-18 ustawy ooś. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Burmistrza Olsztynka w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Liczba stron przedmiotowego postępowania przekracza 10, wobec czego, zgodnie z art. 74 ust. 3 u.o.o.ś., stosuje się przepis art. 49 K.p.a., tj. zawiadamianie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej przez obwieszczenie podawane do publicznej wiadomości. W takim przypadku doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Z up. BURMISTRZA OLSZTYNKA

mgr Anna Luśnia

Zastępca Burmistrza

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust 3 ustawy ooś

Otrzymują:

1. Rafał Kozłowski, Kompleto – Szkolenia i Consulting, ul. Sokółska 13/9, 15-865 Białystok
2. Pozostałe Strony postępowania poprzez obwieszczenie wywieszzone na tablicach ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Olsztynku – Ratusz 1 oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Olsztynku
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Żołnierska 16, 10-561 Olsztyn
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie ul. Junaków 3 82-300 Elbląg

Przygotowała

Barbara Kłoczek – inspektor (89 519 54 75)