

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096) i art. 63 ust. 2, art. 64 ust. 1 i 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 (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.) w związku z § 3 ust. 1 pkt 52 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71)

stwierdzam brak potrzeby

przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla inwestycji polegającej na „**Budowie farmy fotowoltaicznej PV Witoszyn II o mocy do 1MW na części działki nr 801/20 obręb Witoszyn wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, magazynem energii, placem manewrowym i przyłączem**”

Uzasadnienie

W dniu 19 sierpnia 2019 r. wpłynął do Urzędu Gminy Wymiarki wniosek datowany na dzień 8 sierpnia 2019 r. Spółki z o.o. s. k. Solarfaktor, ul. Nowokościelna 30, 43-100 Tychy, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego „Budowie farmy fotowoltaicznej PV Witoszyn II o mocy do 1MW na części działki nr 801/20 obręb Witoszyn wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, magazynem energii, placem manewrowym i przyłączem”.

Stosowanie do brzmienia art. 75 ust. 1 pkt 4 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 2018 r., poz. 2081 ze zm.) organem właściwym do rozpatrzenia przedmiotowej sprawy jest Wójt Gminy Wymiarki.

Z dniem 26 sierpnia 2019 r. na podstawie art. 73 ust. 1 wyżej wymienionej ustawy wszczęto postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zapewniono stronom czynny udział w postępowaniu. O wszczęciu postępowania strony zostały zawiadomione pismem z dnia 26 sierpnia 2019 r. znak j.w. oraz poprzez zamieszczenie ogłoszenia na BIP Urzędu Gminy Wymiarki w zakładce obwieszczenia oraz na tablicy ogłoszeń w miejscowości Witoszyn.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.) uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagają przedsięwzięcia mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz przedsięwzięcia mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Po szczegółowym zapoznaniu się z kartą informacyjną przedsięwzięcia załączoną do wniosku ustalono, że planowane do realizacji przedsięwzięcie zgodnie z treścią rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) jest kwalifikowane do przedsięwzięć w zakresie określonym § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b wyżej wymienionego rozporządzenia, a zatem należy do przedsięwzięć wymienionych w art. 59 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r.

o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 63 i art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach postanawia o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko po zasięgnięciu opinii: Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wody Polskie.

W związku z powyższym na etapie prowadzonego postępowania administracyjnego Wójt Gminy Wymiarki wystąpił pismem z dnia 26 sierpnia 2019 r. znak j.w. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp., do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żaganiu oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z prośbą o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla wyżej wymienionej inwestycji.

Wyżej wym. organy zgodnie z art. 64 ust. 4 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 wydają opinię w terminie 14 dni od dnia otrzymania wniosku.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. w opinii z dnia 6 września 2019 r. (data wpływu 6.09.2019 r.) znak: WZŚ.4240.470.2019.AN stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żaganiu opinią z dnia 4 września 2019 r. (data wpływu 9.09.2019 r.) znak: NS-NZ.9022.4.71.2019 nie wniósł o ustalenie obowiązku sporządzenia raportu oddziaływania wyżej wymienionego przedsięwzięcia na środowisko. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Wody Polskie we Wrocławiu Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim zgodnie z art. 65 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego przekazał w dniu 29 sierpnia 2019 r. wniosek do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu. Po upływie terminu określonego w art. 64 ust. 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko wyżej wym. organ wydał w dniu 25 sierpnia 2019 r. (data wpływu 30.09.2019 r.) opinię znak: WR.RZŚ.435.1161.2019.JS, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Teren, na którym planowana jest realizacji inwestycji, nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na instalacji paneli fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą techniczną służącej do wytwarzania energii elektrycznej z energii słonecznej o mocy do 1MW. Inwestycja PV Witoszyn II będzie realizowana w północnej części działki nr ewid. 801/20 w obrębie Witoszyn o pow. 20,36 ha. Łączna powierzchnia obszaru (terenu ogrodzonego) planowanej elektrowni fotowoltaicznej wynosi ok. 2,00 ha. W ramach niniejszej inwestycji planuje się montaż następujących elementów:

- panele fotowoltaiczne o łącznej mocy nominalnej do 1MW do 4000 sztuk,
- konstrukcja nośna do instalacji paneli (tzw. stoły fotowoltaiczne) pod kątem nachylenia 20-40 stopni (wysokość konstrukcji wsporczej wraz z panelami wynosić będzie maksymalnie do 5m),

- falowniki (inwertery) przekształcające energię prądu stałego na energię prądu zmiennego o parametrach dostosowanych do sieci odbiorczej,
- trasa kablowa i przyłącza,
- system monitoringu,
- stacja transformatorowa wraz z drogą dojazdową z placem manewrowym,
- ogrodzenie,
- magazyn energii.

Projektowana inwestycja zlokalizowana będzie na działce nr ewid. 801/20 obręb Witoszyn o ogólnej pow. 20,36 ha. Planowana inwestycja zajmie teren o powierzchni do 2,0 ha. Działka przeznaczona do realizacji inwestycji stanowi grunty orne, łąki trwałe, pastwiska trwałe i grunty pod rowami. W ramach inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew lub krzewów. Najbliżej zlokalizowane zabudowania znajdują się w odległości ok. 150 m w kierunku południowo - zachodnim.

Przedsięwzięcie polegać będzie na zabudowie części działki (o pow. ok. 2ha) panelami fotowoltaicznymi. W ramach niniejszej inwestycji planowany jest montaż paneli fotowoltaicznych o mocy jednostkowej pomiędzy 240Wp a 3450Wp w ilości odpowiadającej 1MW w celu dokonywania konwersji energii promieniowania słonecznego na energię elektryczną i odprowadzenie wytworzonej energii do sieci operatora (ok. 3000 do 4000sztuk). Panele fotowoltaiczne umocowane zostaną na konstrukcjach nośnych posadowionych na gruncie (konstrukcja wbijana lub wkręcana w podłoże) pod kątem 20 – 40 stopni. Wytworzona przez panele fotowoltaiczne energia elektryczna, po przekształceniu w inwerterze na prąd zmienny będzie przekazywana do transformatora 0,4/15kV. Planowane jest zastosowanie transformatorów suchych lub olejowych, wyposażonych w szczelne miski olejowe, zlokalizowane bezpośrednio pod transformatorem. Teren przedsięwzięcia będzie ogrodzony i monitorowany.

Planowana instalacja fotowoltaiczna to instalacja bezobsługowa, niewymagająca zasilania w wodę.

W fazie realizacji instalacji paneli fotowoltaicznych będą występowały zjawiska towarzyszące drobnym robotom ziemnym oraz montażowym. Na etapie budowy, aby zminimalizować emisję hałasu zastosowane zostaną różne rozwiązania, między innymi sprzęt budowlany będzie pracował w porze dziennej w godzinach między 6.00 a 22.00. W trakcie realizacji inwestycji emisja zanieczyszczeń będzie miała charakter czasowy i lokalny. Odpady wytworzone w trakcie realizacji inwestycji będą przekazywane podmiotom prowadzącym odzysk.

W fazie eksploatacji instalacja fotowoltaiczna nie będzie emitować żadnych zanieczyszczeń do atmosfery. Nie przewiduje się powstawania odpadów a zużyte lub uszkodzone panele fotowoltaiczne zostaną poddane recyklingowi.

Farma fotowoltaiczna w fazie eksploatacji nie wpływa na zanieczyszczenia wód powierzchniowych, podziemnych oraz gleby, tym samym nie stwarza zagrożenia dla środowiska gruntowo - wodnego. Dodatkowo inwestor planuje użycie transformatorów suchych lub olejowych, które są nowoczesnym technologicznie rozwiązaniem konstrukcyjnym, przez co ryzyko wycieku oleju i potencjalnego zanieczyszczenia gleby jest znikome. Planowana inwestycja pracować będzie w sposób bezobsługowy, dzięki czemu nie jest wymagana budowa zaplecza socjalnego i związanej z tym infrastruktury wodno - kanalizacyjnej. Z eksploatacją instalacji fotowoltaicznych nie jest związane zjawisko emisji hałasu. Instalacja fotowoltaiczna nie wymaga zużycia wody i nie generuje ścieków, za wyjątkiem wód deszczowych, które będą spływały powierzchniowo z paneli do gruntu. Panele będą chłodzone w wyniku naturalnego przepływu powietrza, bez użycia wentylatorów. Planowana elektrownia solarna nie przyczyni się do zniszczenia bądź dewastacji siedlisk przyrodniczych, czy też stworzenia zagrożeń dla gatunków chronionych.

Panele fotowoltaiczne zostaną zabezpieczone powłoką antyrefleksyjną. Ogrodzenie terenu inwestycji będzie realizowane w taki sposób, by nie stanowiło bariery dla zwierząt.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nie wykorzystuje się urządzeń mogących być źródłem pola elektromagnetycznego – oddziaływanie takie nie występuje. Instalacja fotowoltaiczna nie jest zdolna do wytwarzania pól elektroenergetycznych o poziomach zagrażających środowisku.

W pobliżu miejsca inwestycji nie ma budynków przeznaczonych na stały pobyt ludzi, które znajdowałyby się w odległości mniejszej lub równej odległości wyznaczonej obowiązującymi przepisami.

Na podstawie art. 63 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.) oraz w związku z § 3 ust. 1 pkt 52 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) w toku przeprowadzonego postępowania wyjaśniającego ustalono, co następuje:

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi, w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 ze zm.). Na podstawie wniosku i karty informacyjnej stwierdzono, że przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, lub innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych i ujściach rzek, na obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, na obszarach górskich i leśnych, na obszarach objętych ochroną, w tym strefach 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, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia (najbliższe zabudowania od terenu planowanej inwestycji znajdują się: ok. 150m w kierunku południowo – zachodnim), obszarach przylegających do jezior, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej. Jednocześnie planowana inwestycja nie przebiega również przez obszar wymagający specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000. Najbliżej położony obszary objęte ochroną to: obszar Natura 2000 Bory Dolnośląskie PLB020005 i Wilki nad Nysa PLH080044 położone w odległości odpowiednio ok. 1 km i 1,9 km oraz obszar chronionego krajobrazu Bory Dolnośląskie znajdujący się w odległości ok. 1,6 km. Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze projektowanego korytarza ekologicznego Ziemia Lubuska – południe. Rolą korytarza ekologicznych jest zapewnienie łączności w skali całego kraju i w skali międzynarodowej. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie jednak wiązać się z zagrożeniem ciągłości wyżej wym. korytarza i nie będzie wpływać negatywnie na jego cele ochrony.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicy zlewni jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) PLRW6000181686899 Czernica, która została oceniona, jako silnie zmieniona o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP wyznaczono derogację polegającą na przedłużeniu terminu osiągnięcia celu środowiskowego do roku 20121 ze względu na brak możliwości technicznych. Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 77 o kodzie PLGW600077, 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. Planowana

inwestycja nie znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) oraz nie znajduje się na obszarze zagrożenia i ryzyka powodziowego.

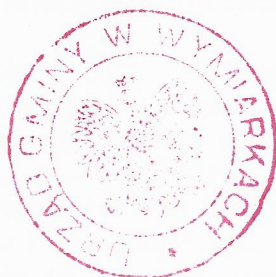
Realizacja przedsięwzięcia polegające na budowie instalacji wolnostojących paneli fotowoltaicznych o mocy do 1MW o powierzchni do 2,0 ha wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i podłączeniem do sieci elektroenergetycznej na działce nr ewid. 801/20 położonej w obrębie Witoszyn ze względu na położenie nie wywoła transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważanej awarii przemysłowej w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 799 ze zm.).

Na podstawie przeprowadzonego postępowania, biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w 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 (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.) uznałam, że planowana inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko i wobec tego postanowiłam jak w sentencji.

Pouczenie:

Na niniejsze postanowienie nie służy stronom zażalenie zgodnie z art. 65 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Zgodnie z art. 142 Kodeksu postępowania administracyjnego, postanowienie, na które nie służy zażalenie, strona może zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.



Z up. WÓJTA
Kryszyna Kumek
SEKRETARZ GMINY

Otrzymują:

1. SOLARFAKTOR Polska sp. z o. o. s. k., ul. Nowokościelna 30, 43-100 Tychy
2. Strony postępowania zgodnie z wykazem, który znajduje się w aktach sprawy
3. aa

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żaganiu
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
4. BiP Wymiarki – zawiadomienie
5. tablica ogłoszeń – siedziba tut. Urzędu
6. tablica ogłoszeń w miejscowości Witoszyn