



Choszczno
bohater regionu

Burmistrz Choszczna

Choszczno 26 lipca 2021 r.

Nasz znak: KO.6220.17.7.2021.ASi

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r. poz. 735), art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust.1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. - o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) a także § 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), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 9 kwietnia 2021 r. (data wpływu do urzędu 12.04.2021 r.) złożonego przez pełnomocnika zarządu firmy E&W Sp. z o. o. Projekt Sp. k., ul. Dworcowa 52/54, 88-100 Inowrocław w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 19 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowaną na działkach ewidencyjnych nr 8, 79 i 80 obręb Nowe Żeńsko, gmina Choszczno, powiat choszczeński, województwo zachodniopomorskie”,

orzekam:

- 1. Stwierdzić brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.**
- 2. Określić istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji inwestycji oraz chroniące środowisko gruntowo-wodne:**
 - a) w trakcie prac budowlanych należy zabezpieczyć wykoppy oraz prowadzić ich regularne przeglądy pod kątem obecności w nich zwierząt. W przypadku stwierdzenia uwięzienia zwierząt należy je bezzwłocznie odłowić i przenieść w bezpieczne miejsce, poza teren inwestycji;
 - b) planowane ogrodzenie wokół terenu przedsięwzięcia należy wykonać pozostawiając przerwę o wysokości minimum 20 cm pomiędzy ogrodzeniem a gruntem, co umożliwi migrację małych zwierząt przez teren zajęty pod instalację;
 - c) pierwsze koszenie roślinności należy wykonywać po 15 czerwca. Koszenie we wcześniejszym terminie jest możliwe po przeprowadzeniu oględzin terenu przez ornitologa i wykluczeniu wyprowadzania lęgów przez ptaki. W celu umożliwienia opuszczenia terenu inwestycyjnego przez drobną faunę koszenie roślinności należy prowadzić od centralnej części farmy w kierunku jej brzegów;
 - d) na terenie prowadzonej inwestycji powinny być dostępne substancje do ewentualnego neutralizowania wycieków z maszyn i urządzeń;
 - e) podłoże zaplecza budowy należy zabezpieczyć przed ewentualnym wyciekami substancji ropopochodnych z urządzeń i maszyn, a w miejsca przeznaczone do składowania substancji podatnych na przenikanie do gleby należy położyć materiały izolacyjne;

- f) w przypadku wycieku substancji ropopochodnych należy zastosować sorbent lub płyn do neutralizacji cieczy ropopochodnych, a zanieczyszczony materiał przekazać do unieszkodliwiania;
- g) inwestycję w fazie budowy jak i realizacji należy prowadzić w sposób wykluczający pogorszenie stanu wód, przy zastosowaniu środków (procedur i technologii) zapobiegających rozprzestrzenianiu się i likwidujących ewentualne zanieczyszczenia powstałe w trakcie jej realizacji.

3. Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia załącznikiem do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 12 kwietnia 2021 r. pełnomocnik zarządu firmy E&W Sp. z o. o. Projekt Sp. k., ul. Dworcowa 52/54, 88-100 Inowrocław, wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na „Budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 19 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowaną na działkach ewidencyjnych nr 8, 79 i 80 obręb Nowe Żeńsko, gmina Choszczno, powiat choszczeński, województwo zachodniopomorskie”.

Zgodnie 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) przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz sporządzenia raportu rozstrzyga organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w toku postępowania.

Na podstawie 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 2021 r. poz. 247 ze zm.) stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji środowiskowej jest Burmistrz Choszczna.

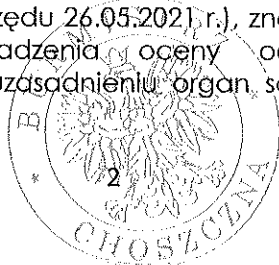
Mając powyższe na uwadze, po stwierdzeniu kompletności wniosku, Burmistrz Choszczna w dniu 12 maja 2021 r. pismem znak: KO.6220.17.2.2021.ASi wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 i art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.), organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, stwierdza obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Choszcznie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Mając powyższe na uwadze, Burmistrz Choszczna jako organ prowadzący postępowanie, dnia 12 maja 2021 r. pismem znak: KO.6220.17.3.2021.ASi wystąpił do ww. Organów z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, określenia zakresu raportu o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Stargardzie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów, pismem znak: SZ.ZZŚ.3.4360.119.2021.LA z dnia 17 maja 2021 r. (data wpływu do Urzędu 20.05.2021 r.) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i jednocześnie określił warunki realizacji przedsięwzięcia chroniące środowisko wodno-gruntowe.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Choszcznie, w swej opinii z dnia 20 maja 2021 r. (data wpływu do Urzędu 26.05.2021 r.), znak: ZNS.9022.2.1.33.2021 uznał, że nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. W uzasadnieniu organ sanitarny wskazał, iż zachowanie



warunków podanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia podczas budowy i eksploatacji inwestycji nie będzie uciążliwe dla mieszkańców i zdrowia ludzi.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów, postanowieniem znak: WONS-OŚ.4220.233.2021.AJ z dnia 27 maja 2021 r. wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i jednocześnie określił warunki realizacji i eksploatacji inwestycji.

Dnia 17 czerwca 2021 r., pismem znak: KO.6220.17.5.2021.ASi organ stosownie do art. 10 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735), 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.), powiadomił strony postępowania poprzez obwieszczenie o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji. W trakcie prowadzonego postępowania nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski w przedmiotowej sprawie.

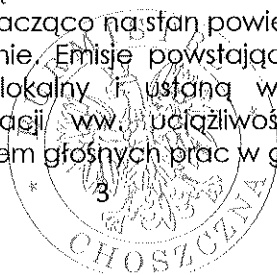
W toku prowadzonego postępowania, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę opinie wydane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Choszcznie i Dyrektora Zarządu Zlewni w Stargardzie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, mając na uwadze uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.), postanowiono odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia będącego przedmiotem niniejszego postępowania.

Wśród rozpatrywanych uwarunkowań, o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko przesądziły:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 19 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. Przewiduje się zamontowanie do 42 218 szt. paneli fotowoltaicznych o mocy nie mniejszej niż 450 Wp każdy. Zostaną one podłączone do falowników (każdy o mocy od 20 kW do 2000 kW). Moduły będą rozmieszczone w rzędach, pomiędzy którymi zastosowany zostanie odstęp do 7 m. Na terenie planowanej inwestycji umieszczone zostaną prefabrykowane stacje kontenerowe transformatorowe nn/SN w ilości do 10 szt., w których będzie umieszczony transformator o mocy od 1000 kVA do 15 000 kVA. Obszar inwestycji obejmował będzie również drogi, place i zatoki postojowe. Teren inwestycyjny zostanie ogrodzony metalowym płotem ażurowym.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana zostanie na terenie działek nr 8, 79 i 80 w obrębie Nowe Żeńsko w gminie Choszczno. Łączna powierzchnia działek inwestycyjnych wynosi 12,73 ha, przy czym powierzchnia przeznaczona pod planowane przedsięwzięcie wyniesie ok. 9,52 ha. Z zagospodarowania zostanie wyłączona wschodnia część działek nr 79 i 80. Obszar inwestycyjny stanowią grunty orne klas IVa, IVb, V. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości ok. 160 m od działki nr 8 i 275 m od działek nr 79 i 80. Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest aktualnie objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Realizacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z emisją hałasu do środowiska oraz emisją zanieczyszczeń do powietrza powodowanych pracą maszyn i urządzeń budowlanych, a także ruchem pojazdów transportujących poszczególne elementy konstrukcji. Biorąc pod uwagę ograniczony czas pracy urządzeń oraz zastosowanie nowoczesnych technologii budowy uciążliwości te nie wpłyną znacząco na stan powietrza terenów sąsiednich oraz na najbliższe tereny chronione akustycznie. Emisje powstające podczas prac budowlanych będą miały charakter okresowy, lokalny i ustaną wraz z zakończeniem realizacji przedsięwzięcia. W celu minimalizacji ww. uciążliwości, prace realizowane będą w godzinach dziennych z ograniczeniem głośniejszych prac w godzinach od 18 do 22, używane



będą sprawne technicznie maszyny i urządzenia o niskiej emisji hałasu. Podczas eksploatacji farmy, poza pracami serwisowymi, nie będą emitowane zanieczyszczenia do atmosfery, a emisja hałasu sprowadzać się będzie do hałasu generowanego przez pracę transformatorów, które znajdują się będą w budynkach stacji transformatorowych, a więc emitowany hałas będzie ekranowany przez ich ściany.

W trakcie eksploatacji inwestycji emitowane będzie pole elektromagnetyczne. Dopuszczalne poziomy natężenia pola magnetycznego zostały określone w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r. poz. 2448). Zgodnie z informacjami przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, przedmiotowa inwestycja nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych wartości pola elektrycznego oraz magnetycznego na środowisko.

Wytwarzane podczas budowy odpady będą selektywnie magazynowane według rodzaju i kodu odpadu w pojemnikach lub pryzmach usytuowanych w wyznaczonym miejscu, a następnie będą przekazywane uprawnionym odbiorcom, posiadającym stosowne uregulowania w zakresie gospodarki odpadami. Plac budowy zostanie wyposażony w przenośne toalety, które regularnie będą opróżniane przez specjalistyczne firmy. Eksploatacja oraz postoje sprzętu mechanicznego niezbędnego do realizacji przedsięwzięcia będą prowadzone w taki sposób, aby wyeliminować możliwość zanieczyszczenia gruntu oraz wód gruntowych produktami ropopochodnymi. Zaplecze budowy zostanie zabezpieczone przed przedostaniem się zanieczyszczeń do gruntu, poprzez jego wyposażenie w środki służące do neutralizacji ewentualnych rozlewów substancji ropopochodnych. W trakcie eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej powstawać mogą niewielkie ilości odpadów związane z pracami konserwacyjnymi, które będą usuwane przez podmioty świadczące te usługi. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, stacje transformatorowe wyposażone zostaną w szczelne misy olejowe, które w przypadku awarii pomieszczą całą objętość oleju zawartego w transformatorze. Mycie paneli odbywać się będzie z wykorzystaniem wody zdemineralizowanej bez dodatku substancji chemicznych. Wody opadowe i roztopowe z paneli fotowoltaicznych jako czyste będą spływały do gruntu.

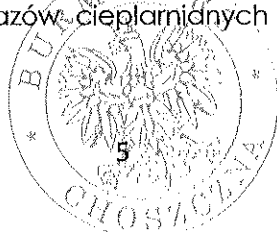
Obszar przeznaczony pod planowaną inwestycję znajduje się poza formami ochrony przyrody wymienionymi w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55 ze zm.). W odległości ok. 6,7 km od granicy działki nr 8 znajduje się obszar Natura 2000 Dolina Iny koło Recza PLH320004. W związku z charakterem przedsięwzięcia oraz odległością od ww. formy ochrony przyrody, w ocenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, realizacja planowanej inwestycji i jej późniejsze funkcjonowanie nie zagrazi wartościom przyrodniczym ustanowionym jako przedmioty ochrony, jak również nie zagrazi ich celom ochrony, a tym samym nie naruszy spójności i integralności obszarów Natura 2000. Z danych będących w posiadaniu organu wynika, że na terenie objętym inwestycją brak jest chronionych gatunków roślin oraz zwierząt, jak również siedlisk przyrodniczych. Z uwagi na klasyfikację gruntów i dotychczasowe użytkowanie terenu inwestycyjnego, nie charakteryzuje się on wysokim potencjałem przyrodniczym. Teren objęty przedsięwzięciem odznacza się całkowicie antropogenicznym charakterem o przeznaczeniu rolniczym. W związku z powyższym farma fotowoltaiczna nie wpłynie znacząco negatywnie na istniejący krajobraz. W celu zminimalizowania zagrożeń dla drobnych gatunków zwierząt, zobowiązano inwestora do zabezpieczenia prowadzonych wykopów oraz prowadzenia regularnych przeglądów pod kątem obecności w nich zwierząt. W przypadku stwierdzenia uwięzienia zwierząt należy je bezzwłocznie odłowić i przenieść w bezpieczne miejsce, poza teren inwestycji. Po zrealizowaniu inwestycji teren pod panelami będzie stanowił obszar biologicznie czynny i będzie mógł być wykorzystywany przez drobne zwierzęta. Wobec czego planowane do zrealizowania ogrodzenie wokół terenu przedsięwzięcia należy wykonać w taki sposób, aby umożliwić migrację małych zwierząt przez teren zajęty pod instalację, poprzez pozostawienie przerwy o wysokości minimum 20 cm pomiędzy ogrodzeniem a gruntem. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia inwestor planuje obsianie obszaru biologicznie czynnego trawą i wykaszanie roślinności porastającej teren inwestycyjny za pomocą kosiarek. W związku z powyższym, w celu zminimalizowania zagrożenia śmiertelności dla małych zwierząt, w tym ptaków, pierwsze koszenie roślinności należy wykonywać po 15 czerwca. Koszenie we wcześniejszym terminie jest możliwe po przeprowadzeniu oględzin terenu przez ornitologa

i wykluczeniu wyprowadzania lęgów przez ptaki. W celu umożliwienia opuszczenia terenu inwestycyjnego przez drobną faunę koszenie roślinności należy prowadzić od centralnej części farmy w kierunku jej brzegów. Aby zminimalizować kolizje ptaków z panelami fotowoltaicznymi, w ich konstrukcji będzie zastosowana powłoka antyrefleksyjna, która zwiększa absorpcję energii promieniowania słonecznego oraz zapobiega niepożądanemu efektowi odbicia światła od powierzchni paneli.

Zgodnie z obowiązującym Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18.10.2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie na obszarze jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie GW60007 oraz na terenie zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW60001619849 Ina do źródeł od Stobnicy i na terenie zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW600016198672 Mała Ina od źródeł do Doptýwu spod Pomietowa. JCWP Mała Ina od źródeł do Doptýwu spod Pomietowa (RW600016198672) to silnie zmieniona część wód charakteryzująca się złym stanem ogólnym, monitorowana. Przedmiotowa JCWP została określona jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celami środowiskowymi dla ww. JCWP są: osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Termin osiągnięcia celów środowiskowych przedłużono do 2027 roku ze względu na brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dla dobrego stanu. 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. JCWPd (GW60007) charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i ilościowym. Nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia założonych celów środowiskowych. Celami środowiskowymi dla ww. JCWPd są: utrzymanie dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego. Teren projektowanej inwestycji, znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód i poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, jak również poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarem Głównego Zbiornika Wód Podziemnych.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego wykorzystywane będą tylko i wyłącznie maszyny i urządzenia w dobrym stanie technicznym. Eksploatacja oraz postoje sprzętu mechanicznego będą prowadzone w taki sposób, aby wyeliminować możliwość zanieczyszczenia gruntu oraz wód gruntowych produktami ropopochodnymi. Tankowanie, jak i ewentualna naprawa maszyn i urządzeń odbywać się będzie poza terenem inwestycji. Materiały budowlano-montażowe oraz elementy instalacji będą posiadały niezbędne atesty oraz będą ściśle odpowiadały właściwym normom branżowym. Teren prac budowlano-montażowych zostanie zabezpieczony przed wyciekami z maszyn i urządzeń. Będą wyposażone w sorbenty, a pracownicy będą przeszkoleni ze sposobu ich zastosowania w przypadku wycieku substancji ropopochodnych tj. benzyny, oleju itp. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych umieszczonych w stacjach kontenerowych, będą one wyposażone w misy zabezpieczające 110 % objętości zużytego oleju. Przewiduje się możliwość zastosowania transformatorów typu suchego (bezolejowe). Na etapie realizacji szacunkowe zapotrzebowanie na wodę, na cele budowlane i porządkowe wyniesie 142,5 m³, natomiast na cele bytowe wyniesie 86,925 m³. Na terenie budowy powstaną ścieki bytowe, które gromadzone będą w zainstalowanych na czas budowy sanitariatach tymczasowych. Będą one serwisowane i wymieniane w razie potrzeb przez uprawniony zespół serwisowy. Na etapie eksploatacji szacunkowe zużycie wody wyniesie ok. 40,44 m³. Podczas funkcjonowania instalacji fotowoltaicznej nie będą powstawać ścieki zarówno technologiczne, jak i bytowe. Inwestor rozważa czyszczenie paneli bez wody, wyposażenie ich w odpowiedni system automatycznego czyszczenia na szczotkach. Wody opadowe i roztopowe będą spływać powierzchniowo z paneli do gleby.

Realizacja inwestycji nie doprowadzi do zmian lub nasilenia się zmian klimatu, które mogłyby wpływać na utratę różnorodności biologicznej oraz do zmiany użytkowania terenów sąsiednich. Przyczyni się natomiast do wzrostu wykorzystania energii odnawialnej i tym samym do redukcji emisji gazów cieplarnianych wytwarzanych przez energetykę konwencjonalną.



W gminie Choszczno planowane są do zrealizowania inne farmy fotowoltaiczne, w tym na działkach sąsiadujących z działką inwestycyjną nr 8 (dz. nr 4/2, 4/3, 4/5, 4/8, 4/9, 6 obręb Wysokie). Biorąc jednak pod uwagę powierzchnie przeznaczone pod zagospodarowanie, niską wartość terenu przeznaczonego pod planowane inwestycje oraz ich charakter, w tym brak emisji gazów i pyłów do powietrza oraz nieznaczny poziom hałasu powodowany pracą transformatorów, kumulacja oddziaływań na krajobraz oraz środowisko przyrodnicze będzie nieznaczna.

Planowane przedsięwzięcie z uwagi na swój charakter i lokalizację nie będzie powodować oddziaływania transgranicznego.

W związku z powyższym, mając na uwadze charakter inwestycji, niską wartość przyrodniczą terenu i jej lokalizację poza siedliskami przyrodniczymi oraz miejscami występowania chronionych gatunków roślin i zwierząt, nie przewiduje się wystąpienia negatywnego wpływu na komponenty przyrodnicze a uwzględniając łącznie uwarunkowania, o których mowa w 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 2021 r. poz. 247 ze zm.) stwierdzono, że **nie występuje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia przy spełnieniu warunków zawartych w niniejszej decyzji.**

Zgodnie z art. 84 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 2021 r. poz. 247 ze zm.), gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, zaś zgodnie z art. 84 ust. 2 charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie, za pośrednictwem Burmistrza Choszczna, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

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.

Otrzymuje:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania w drodze obwieszczenia
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. Teofila Firlika 20, 71-637 Szczecin - ePuap
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Choszcznie
ul. Bolesława Chrobrego 27, 73-200 Choszczno – list polecony
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Stargardzie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,
ul. Gdańska 4, 73-110 Stargard - ePuap



Z up. BURMISTRZA
mgr Wojciech Sierakowski
Za Burmistrza

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (znak: KO.6220.17.7.2021.ASi z dnia 26 lipca 2021 r.) dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 19 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowaną na działkach ewidencyjnych nr 8, 79 i 80 obręb Nowe Żeńsko, gmina Choszczno, powiat choszczeński, województwo zachodniopomorskie”.

Charakterystyka przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 19 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana zostanie na terenie działek nr 8, 79 i 80 w obrębie Nowe Żeńsko w gminie Choszczno. Łączna powierzchnia działek inwestycyjnych wynosi 12,73 ha, przy czym powierzchnia przeznaczona pod planowane przedsięwzięcie wyniesie ok 9,52 ha. Z zagospodarowania zostanie wyłączona wschodnia część działek nr 79 i 80. Obszar inwestycyjny stanowią grunty orne klas IVa, IVb, V.

Na obszarze planowanej inwestycji przewiduje się zamontowanie:

- do 42 218 szt. paneli fotowoltaicznych (jedno lub dwustronnych, polikrystalicznych albo monokrystalicznych lub amorficznych o mocy nie mniejszej niż 450 Wp każdy). Moduły będą rozmieszczone w rzędach, pomiędzy którymi przewiduje się odległości do 7 m;
- prefabrykowane stacje kontenerowe transformatorowe nn/SN w ilości do 10 szt. (każda o wymiarach do 5 m x do 7 m x do 3,5 m), w których będzie umieszczony transformator (o mocy od 1000 kVA do 15 000 kVA);
- falowniki/inwertery (każdy o mocy od 20 kW do 2000 kW);
- linie kablowe elektroenergetyczne: nn, SN i WN;
- elementy służące do monitoringu pracy instalacji, elementy telewizji przemysłowej (kamery), oświetlenie, elementy ochrony przed zniszczeniem i włamaniem (czujniki alarmowe) oraz instalacje odgromowe.

Stelaże, na których umieszczone zostaną panele fotowoltaiczne będą montowane za pomocą kotw wbijanych w ziemię lub przytwierdzone do prefabrykowanych fundamentów wcześniej kotwionych w ziemi. Obszar znajdujący się pod konstrukcjami wsporczymi stanowić będzie wolne przestrzenie, które zostaną obsiane roślinnością trawiastą - mieszanka traw. W ramach inwestycji przewiduje się możliwość wykonania wewnętrznej infrastruktury komunikacyjnej w postaci dróg o szerokości do 4 m, a także zjazdów i placów. Cały teren przedmiotowej działki będzie ogrodzony metalowym płotem ażurowym, który zabezpieczy inwestycje przed dostępem osób trzecich.

Przewidywany czas eksploatacji farmy fotowoltaicznej wynosić będzie do 30 lat.



Z up. BURMISTRZA
mgr Wojciech Sierakowski
Zastępca Burmistrza

