



**Choszczno**  
bohater regionu

**Burmistrz Choszczna**

Choszczno 6 lipca 2021 r.

**Nasz znak: KO.6220.16.7.2021.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 30 marca 2021 r. (data wpływu do urzędu 31.03.2021 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 26 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowaną na działkach ewidencyjnych nr 297 i 298/1 obręb Stary Klukom, 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) zastosować ogrodzenie farmy pozostawiając co najmniej 20 cm odległość między ogrodzeniem a gruntem;
  - b) prowadzone na etapie eksploatacji mechaniczne wykaszanie terenów pomiędzy panelami fotowoltaicznymi oraz mycie powierzchni paneli wykonywać po 15 czerwca, rozpoczynając prace od środkowej do zewnętrznej części farmy fotowoltaicznej. Koszenie we wcześniejszych terminach należy prowadzić wyłącznie po przeprowadzonej kontroli ornitologicznej wykluczającej lęgi ptaków w granicy farmy;
  - c) stacje transformatorowe należy zlokalizować w maksymalnym możliwym oddaleniu od zabudowy mieszkaniowej;
  - 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 wyciekiem 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 31 marca 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 26 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowaną na działkach ewidencyjnych nr 297 i 298/1 obręb Stary Klukom, 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.

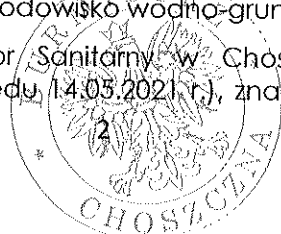
Mając powyższe na uwadze, po stwierdzeniu kompletności wniosku, Burmistrz Choszczna w dniu 28 kwietnia 2021 r. pismem znak: KO.6220.16.2.2021.ASi wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

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 28 kwietnia 2021 r. pismem znak: KO.6220.16.3.2021.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.3.4360.114.2021.LA z dnia 11 maja 2021 r. (data wpływu do Urzędu 13.05.2021 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 7 maja 2021 r. (data wpływu do Urzędu 14.05.2021 r.), znak: ZNS.9022.2.1.31.2021 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.4220.218.2021.KM z dnia 14 maja 2021 r. wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i jednocześnie określił warunki realizacji i eksploatacji inwestycji.

Dnia 25 maja 2021 r., pismem znak: KO.6220.16.5.2021.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:

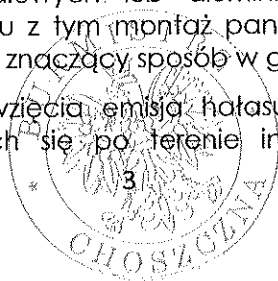
Planowana inwestycja polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 26 MW wraz z niezbędną infrastrukturą elektroenergetyczną na działkach nr 297 i 298/1 obręb Stary Klukom, gmina Choszczno. Przedmiotowa inwestycja będzie składała się z konstrukcji wolnostojącej do mocowania paneli, paneli fotowoltaicznych (do 57 772 szt. o mocy nie mniejszej niż 450 Wp każdy), inwerterów/falowników (każdy o mocy od 20 kW do 2000 kW), okablowania solarnego, linii kablowych elektroenergetyczne nn, SN i WN, 13 szt. prefabrykowanych stacji kontenerowych transformatorowych nn/SN (w których będzie umieszczony transformator o mocy od 1000 kVA do 15 000 kVA), przyłącza elektroenergetycznego, ogrodzenia instalacji wraz z bramami wjazdowymi i furtkami, systemu monitoringu.

Powierzchnia działek inwestycyjnych wynosi 13,96 ha, natomiast w ramach realizacji inwestycji zajęte zostanie 13,09 ha. Z zainwestowania zostaną wyłączone tereny zabudowane. Teren inwestycyjny stanowią grunty orne. Dojazd do planowanej farmy będzie realizowany poprzez istniejącą infrastrukturę drogową. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się na terenie objętym wnioskiem, w części północnej.

Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z przedłożoną kartą informacyjną przedsięwzięcia, instalacja farmy fotowoltaicznej nie wymaga budowy fundamentów. Panele fotowoltaiczne będą mocowane na konstrukcjach stalowych lub aluminiowych. Profile będą osadzone bezpośrednio w gruncie. W związku z tym montaż paneli fotowoltaicznych nie wymaga usuwania humusu ani nie ingeruje w znaczący sposób w grunt.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia emisja hałasu i zanieczyszczeń do powietrza wynikająca z pracy poruszających się po terenie inwestycyjnym samochodów oraz



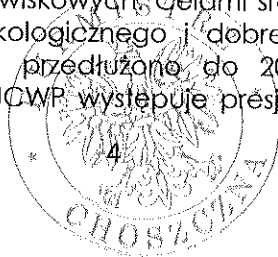
pracujących urządzeń budowlanych będzie stosunkowo krótkotrwała i ograniczy się wyłącznie do granicy działek inwestycyjnych i ich bezpośredniego sąsiedztwa. Na etapie realizacji inwestycji będą powstawały głównie odpady związane z wykorzystywanymi elementami instalacji (tworzywa sztuczne, żelazo i stal, kable, materiały izolacyjne, odpady opakowaniowe), które zgodnie z przedstawionymi informacjami będą przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia.

Eksploatacja farmy fotowoltaicznej będzie związana z minimalną emisją zanieczyszczeń do atmosfery, która będzie wynikać z konieczności utrzymania paneli w dobrym stanie, co wiązać się będzie z ewentualnym dojazdem aut serwisowych. Źródłem hałasu będą stacje transformatorowe. Z uwagi na bliskie usytuowanie terenu podlegającego ochronie akustycznej względem miejsca realizacji przedsięwzięcia, w celu dotrzymania standardów jakości środowiska w zakresie emisji hałasu i pola elektromagnetycznego, stacje transformatorowe należy zlokalizować w maksymalnym możliwym oddaleniu od terenu zabudowy mieszkaniowej.

Działka, na której realizowane będzie przedsięwzięcie zlokalizowana jest poza formami ochrony przyrody, określonymi w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55 ze zm.). Najbliżej położonym obszarem chronionym jest obszar chronionego krajobrazu Bierzwnik (F), znajdujący się w odległości ok. 490 m od działki inwestycyjnej. Zakres inwestycji będzie realizowany na gruntach ornych, w związku z tym nie będzie związany z oddziaływaniem na walory przyrodnicze, w tym stanowiące przedmioty ochrony ww. obszaru chronionego. W ramach realizacji inwestycji nie planuje się wycinki drzew.

Z uwagi na usytuowanie terenu inwestycyjnego w sąsiedztwie gruntów ornych oraz kompleksów leśnych, przez teren inwestycyjny mogą migrować zwierzęta bytujące w pobliskich ekosystemach. W związku z powyższym, w celu zminimalizowania oddziaływania na faunę, w trakcie realizacji inwestycji inwestor zobowiązał się na bieżąco kontrolować powstałe wykopy, a ewentualnie stwierdzone w nich zwierzęta przenosić poza obszar robót, w bezpieczne miejsce. Na etapie eksploatacji oddziaływanie inwestycji na faunę będzie minimalne i związane z funkcjonowaniem ogrodzenia wymuszającego omijanie terenu podczas przemieszczania się większych zwierząt. W celu umożliwienia migracji przez teren inwestycji małym i średnim zwierzętom, należy pozostawić przerwę pomiędzy dolną krawędzią ogrodzenia a gruntem, wynoszącą co najmniej 20 cm. Po zrealizowaniu przedmiotowego przedsięwzięcia, teren pomiędzy panelami będzie stanowił powierzchnię biologicznie czynną. Prowadzone na etapie eksploatacji mechaniczne wykaszanie terenów pomiędzy panelami fotowoltaicznymi oraz mycie powierzchni paneli należy wykonywać po 15 czerwca, rozpoczynając prace od środkowej do zewnętrznej części farmy fotowoltaicznej. Koszenie po 15 czerwca znacznie zwiększy szanse na pomyślne wyprowadzenie lęgów przez gniazdujące na terenie farmy gatunki ptaków. Koszenie we wcześniejszych terminach należy prowadzić wyłącznie po przeprowadzonej kontroli ornitologicznej wykluczającej lęgi ptaków w granicy farmy. Jak wynika z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia. Ponadto inwestor zaplanował wykorzystanie paneli pokrytych powłoką antyrefleksyjną, co pozwoli ograniczyć negatywny wpływ inwestycji na ornitofaunę. Przy zastosowaniu ww. rozwiązań, eksploatacja projektowanego przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska przyrodniczego.

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 Dopływu spod Pomietowa. JCWP Mała Ina od źródeł do Dopływu 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 zabezpieczającej 110 % objętości zużytego oleju. Przewiduje się możliwość zastosowania transformatorów typu suchego (bezołejowe). Na etapie realizacji szacunkowe zapotrzebowanie na wodę, na cele budowlane i porządkowe wyniesie 195 m<sup>3</sup>, natomiast na cele bytowe wyniesie 118,95 m<sup>3</sup>. 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 55,35 m<sup>3</sup>. Panele fotowoltaiczne będą myte wodą doprowadzoną na teren inwestycji w specjalnie do tego przeznaczonych beczkowozach. Nie planuje się użycia detergentów, a jedynie czystej wody, która może być odprowadzana bezpośrednio do gruntu. 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 szczytkach. Wody opadowe i roztopowe będą spływać powierzchniowo z paneli do gleby.

Farma fotowoltaiczna nie wpłynie znacząco negatywnie na istniejący krajobraz. Realizacja przedsięwzięcia spowoduje przekształcenie istniejącego krajobrazu, jednak zastosowane elementy nie będą charakteryzowały się technologią szczególnie negatywnie postrzeganą w krajobrazie. Wysokość konstrukcji wynosić będzie maksymalnie do 4,5 m, w związku z tym nie będzie ona stanowiła dominanty wysokościowej w krajobrazie.

Biorąc pod uwagę zakres i przewidywane oddziaływanie inwestycji, należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na klimat (brak emisji szkodliwych związków i gazów cieplarnianych), a co ważniejsze eksploatacja inwestycji przyczyni się do produkcji energii elektrycznej z odnawialnego źródła energii, co pozwoli na ograniczenie pozyskania energii pochodzącej głównie ze spalania węgla, powodującej emisję gazów cieplarnianych prowadzących do zmian klimatu.

Jak wynika z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, w sąsiedztwie terenu inwestycyjnego planuje się realizację farmy fotowoltaicznej o mocy do 31,5 MW, na działce nr 299/1 obręb Stary Klukom, gmina Choszczno. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie powiązane technologicznie z ww. farmą fotowoltaiczną jedynie Głównym Punktem Odbioru położonym na działce nr 299/1 obręb Stary Klukom, gm. Choszczno. Jednakże z uwagi na to, iż oddziaływanie instalacji fotowoltaicznych zawiera się w granicach przedmiotowych działek nie przewiduje się oddziaływania skumulowanego.

W związku z powyższym, po przedanalizowaniu przedłożonych dokumentów, w których inwestor przedstawił parametry techniczne i technologiczne planowanego przedsięwzięcia oraz w oparciu o nie dokonał wstępnej analizy potencjalnego



oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko, z uwagi na skalę, usytuowanie oraz oddziaływanie na poszczególne komponenty środowiska oraz na podstawie przeprowadzonej analizy, uwzględniającej 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.**

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 Choszczyna, 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

Z up. BURMISTRZA  
*mgr Wojciech Sierakowski*  
Z-ca Burmistrza

#### Do wiadomości:

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

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (znak: KO.6220.16.7.2021.ASi z dnia 6 lipca 2021 r.) dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 26 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną zlokalizowaną na działkach ewidencyjnych nr 297 i 298/1 obręb Stary Klukom, gmina Choszczno, powiat choszczeński, województwo zachodniopomorskie”.

#### Charakterystyka przedsięwzięcia.

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 26 MW wraz z niezbędną infrastrukturą elektroenergetyczną na działkach nr 297 i 298/1 obręb Stary Klukom, gmina Choszczno, powiat choszczeński, województwo zachodniopomorskie.

Powierzchnia działek inwestycyjnych wynosi 13,96 ha, natomiast w ramach realizacji inwestycji zajęte zostanie 13,09 ha. Z realizacji zadania zostaną wyłączone tereny zabudowane. Teren inwestycyjny stanowią grunty orne. Dojazd do planowanej farmy będzie realizowany poprzez istniejącą infrastrukturę drogową.

Na obszarze planowanej inwestycji przewiduje się zamontowanie:

- do 57 772 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 13 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  
Za Burmistrza

