



Choszczno
bohater regionu

Burmistrz Choszczna

Choszczno 1 marca 2023 r.

Nasz znak: KO.6220.14.6.2022.ASi

DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), 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 2022 r. poz. 1029 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 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24 listopada 2022 r. (data wpływu do urzędu 28.11.2022 r.) złożonego przez członka zarządu firmy PVE 123 Sp. z o.o. ul. Jana i Jędrzeja Śniadeckich 21, 85-011 Bydgoszcz, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie do 6 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 6 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewidencyjnych 16/3, 16/5 w obrębie Rozłotcze w gminie Choszczno”,

orzekam:

- 1. Stwierdzić brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.**
- 2. Określić istotne warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:**
 - a) prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dziennej tj. od 6.00 do 22.00, z wykorzystaniem najmniej uciążliwej pod względem akustycznym technologii prowadzenia prac;
 - b) stacje transformatorowe i magazyny energii zlokalizować w maksymalnym możliwym oddaleniu od zabudowy mieszkaniowej, tj. w zachodniej oraz północno-zachodniej części terenu inwestycyjnego;
 - c) zabezpieczyć prowadzone wykoppy przed wpadaniem do nich zwierząt, a w przypadku ich stwierdzenia w wykopach, przenieść je w dogodne siedliska, poza miejsce realizacji inwestycji;
 - d) planowane ogrodzenie wokół terenu przedsięwzięcia należy wykonać w taki sposób, aby umożliwić migrację małych zwierząt przez teren zajęty pod instalację, pozostawiając przerwę o wysokości minimum 20 cm pomiędzy ogrodzeniem a gruntem;
 - e) nie należy stosować systemu płoszenia zwierząt;
 - f) do obsiewania powierzchni wykorzystać gatunki rodzime roślin zielnych, w miarę możliwości uwzględnić gatunki roślin miododajnych;
 - g) w przypadku konieczności mechanicznego wykaszania terenów pomiędzy panelami fotowoltaicznymi oraz mycia powierzchni paneli w okresie lęgowym awifauny, czynności te wykonywać po przeprowadzeniu przez eksperta przyrodnika przeglądu terenu pod kątem jego zasiedlenia przez ptaki i potwierdzeniu braku stanowisk

- lęgowych. Wykaszanie należy rozpocząć od środkowej i prowadzić w kierunku zewnętrznej części farmy fotowoltaicznej;
- h) w trakcie budowy należy korzystać z maszyn, urządzeń oraz pojazdów sprawnych technicznie;
 - i) podczas trwania prac budowlanych należy nie dopuścić do przedostania się do wód powierzchniowych i ziemi substancji ropopochodnych z maszyn, urządzeń i środków transportu oraz innych substancji szkodliwych, natomiast w przypadku wycieku tych substancji należy zastosować sorbent lub płyn do neutralizacji cieczy ropopochodnych, a zanieczyszczony materiał przekazać do unieszkodliwiania;
 - a) 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;
 - b) 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 28 listopada 2022 r. członek zarządu firmy PVE 123 Sp. z o.o. ul. Jana i Jędrzeja Śniadeckich 21, 85-011 Bydgoszcz, wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie do 6 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 6 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewidencyjnych 16/3, 16/5 w obrębie Roztocze w gminie Choszczno”.

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 ze zm.) 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 2022 r. poz. 1029 ze zm.) stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Choszczna.

Mając powyższe na uwadze, po stwierdzeniu kompletności wniosku, Burmistrz Choszczna w dniu 12 grudnia 2022 r. pismem znak: KO.6220.14.2.2022.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 2022 r. poz. 1029 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 grudnia 2022 r. pismem znak: KO.6220.14.3.2022.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.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Choszcznie, w swej opinii z dnia 21 grudnia 2022 r., znak: ZNS.9022.2.1.47.2022 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.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Stargardzie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów, pismem znak: SZ.ZZŚ.3.4360.189.2022.OS z dnia 16 grudnia 2022 r. (data wpływu do urzędu 20.12.2022 r.) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i jednocześnie określił warunki realizacji przedsięwzięcia chroniące środowisko gruntowo-wodne.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów, pismem znak: WONS.4220.512.2022.AG z dnia 22 grudnia 2022 r. zwrócił się do tuł. organu o przedłożenie dokumentu w postaci wypisu i rysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działki nr 16/5 obręb Roztocze gm. Choszczno. W dniu 13 stycznia 2023 r. przestano wymaganą dokumentację.

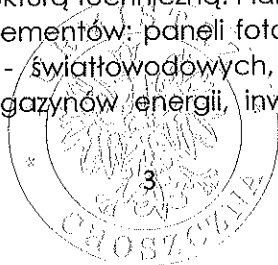
W dniu 27 stycznia 2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, wydał postanowienie znak: WONS.4220.512.2022.AG.2, w którym wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i jednocześnie określił warunki niezbędne do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dnia 2 lutego 2023 r., pismem znak: KO.6220.14.5.2022.ASi organ stosownie do art. 10 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r.- Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.), 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 2022 r. poz. 1029 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 2022 r. poz. 1029 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:

1. Inwestycja polegać będzie na budowie do 6 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 6 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną. Planowane farmy fotowoltaiczne będą składać się z następujących elementów: paneli fotowoltaicznych, dróg wewnętrznych, linii kablowych energetyczno - światłowodowych, przyłącza elektroenergetycznego, stacji transformatorowych, magazynów energii, inwerterów oraz innych niezbędnych

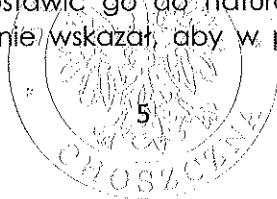


elementów infrastruktury związanych z budową i funkcjonowaniem parku ogniów (elementy służące do monitoringu pracy instalacji, kamery, czujniki alarmowe). Podczas realizacji planowanej inwestycji, Inwestor dopuszcza etapowanie realizacji przedsięwzięcia, przy czym każdy etap może mieć różną moc, jednak sumaryczna moc wykonanych etapów nie przekroczy 6 MW.

2. Inwestycja zrealizowana będzie na działkach o numerach ewidencyjnych 16/3 oraz 16/5 w obrębie Roztocze, w gminie Choszczno. Łączna całkowita powierzchnia działek wynosi 2,97 ha, przy czym powierzchnia przeznaczona pod instalacje wyniesie do ok. 2,82 ha. Zgodnie z zapisami karty informacyjnej przedsięwzięcia obszar przeznaczony pod farmy fotowoltaiczne w chwili obecnej stanowi teren upraw rolnych oraz pastwisk.
3. Zgodnie z zaświadczeniem z dnia 07 grudnia 2022 r., znak: BP 6727.380.2022.KS jedynie fragment działki nr 16/5 obręb Roztocze, gmina Choszczno jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, przyjętym Uchwałą Nr X/84/2015 Rady Miejskiej w Choszcznie z dnia 09 października 2015 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Choszczno dla przebiegu linii elektroenergetycznej wysokiego napięcia 110 kV. Pozostała część analizowanego terenu nie jest objęta zapisami obowiązującego mpzp. Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia fragment działki nr 16/5 obręb Roztocze objęty ww. miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego został wykluczony z planowanego zagospodarowania.
4. 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 od źródeł do Stobnicy. JCWP Ina od źródeł do Stobnicy (RW60001619849) 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 niska emisja. W programie działań zaplanowano działanie: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dla dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. JCWPd (60007) 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 obrębem Głównego Zbiornika Wód Podziemnych.
5. W związku z wykonywaniem prac budowlanych, montażowych i instalacyjnych, mogą pojawić się uciążliwości dla środowiska, przejawiające się w szczególności niezorganizowaną emisją pyłów i gazów do powietrza, emisją hałasu oraz odpadów, jednak charakter i zakres inwestycji wskazują, iż będą to oddziaływania lokalne, krótkotrwałe i ustaną po zrealizowaniu inwestycji. W celu ograniczenia oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, prace związane z realizacją inwestycji należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej tj. od 6 do 22 oraz z wykorzystaniem najmniej uciążliwej pod względem akustycznym technologii prowadzenia prac poprzez min. stosowanie sprawnych technicznie pojazdów i maszyn, wyłączanie zbędnych, nieużywanych w danym momencie urządzeń i maszyn emitujących hałas. Zaplecze budowy zostanie wyposażone w przenośne kontenery sanitarne, a zgromadzone ścieki bytowe będą

wywożone wozem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków. W trakcie realizacji przedsięwzięcia będą powstawać odpady zakwalifikowane do grup 15 oraz 17. Odpady będą magazynowane w kontenerach, w miejscach do tego wyznaczonych, a następnie przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia. Plac montażowy zostanie wyposażony w sorbent pochłaniający substancje ropopochodne.

6. Farma fotowoltaiczna będzie funkcjonowała bezobsługowo w związku z czym nie będą generowane ścieki bytowe. Jak wskazano w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, panele fotowoltaiczne będą czyszczone na sucho za pomocą specjalnych szczot lub myte wodą za pomocą myjki ciśnieniowej i szczotki, bez użycia środków chemicznych. Woda do mycia paneli będzie dostarczana beczkowitzem. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia powstawać będą odpady związane z prowadzeniem prac serwisowych oraz napraw instalacji. Odpady bezpośrednio po wytworzeniu będą przekazywane specjalistycznym firmom, nie będą magazynowane w obrębie działek inwestycyjnych. W przypadku zastosowania transformatora olejowego wyposażony będzie on w szczelną misę olejową, mogącą pomieścić 100 % ilości oleju znajdującego się w transformatorze, co zapobiegnie ewentualnemu zanieczyszczeniu środowiska gruntowego. Ponadto transformator będzie podlegał okresowym przeglądom w celu wykrycia ewentualnych usterek i nieszczelności. W fazie eksploatacji instalacja będzie źródłem pola elektrycznego i magnetycznego oraz hałasu do środowiska. Źródłem powyższych emisji będą stacje transformatorowe, magazyny energii i inwertery oraz okazjonalny ruch pojazdów serwisowych. Stacje transformatorowe stanowić będą obiekty kontenerowe i zostaną ulokowane w odległości min. 4 m od granicy działek. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa sklasyfikowana jako zabudowa zagrodowa znajduje się w odległości ok. 50 m od granicy terenu inwestycyjnego. Zgodnie z zapisami karty informacyjnej przedsięwzięcia, źródła hałasu zostaną zlokalizowane w odległości zapewniającej dotrzymanie standardów w zakresie dopuszczalnych poziomów hałasu.
7. Biorąc pod uwagę lokalizację inwestycji w odniesieniu do obszarów chronionych, przedmiotowa inwestycja będzie realizowana poza formami ochrony przyrody, określonymi w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.). Najbliższą formą ochrony przyrody jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Iny koło Recza PLH320004 znajdujący się ok. 2 km od granic terenu inwestycyjnego. W związku z charakterem przedsięwzięcia oraz odległością od ww. form ochrony, w ocenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie realizacja planowanej inwestycji i jej późniejsze funkcjonowanie nie zagrazi wartościom przyrodniczym ustanowionym obiektom chronionym, jak również nie zagrazi ich celom ochrony, a tym samym nie naruszy spójności i integralności obszarów Natura 2000.
8. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, iż rozpoczęcie prac ziemnych nastąpi poza sezonem lęgowym ptaków oraz kluczowym okresem rozrodu gatunków dziko występujących zwierząt lub po skontrolovaniu terenu przez ornitologa maksymalnie na 2 dni przed zajęciem terenu i wykluczeniu aktywnych lęgów ptaków oraz rozrodu zwierząt na terenie planowanej inwestycji. Podczas prowadzenia prac przewiduje się regularną kontrolę terenu, przede wszystkim wykopów pod kątem ewentualnego uwięzienia w nich drobnych zwierząt, które w przypadku ich stwierdzenia zostaną przeniesione w bezpieczne miejsce. W karcie wskazano, że w celu zapewnienia możliwości swobodnej migracji drobnych zwierząt ogrodzenie będzie miało konstrukcję ażurową i nie będzie wkopane w ziemię, a pomiędzy ogrodzeniem a powierzchnią terenu będzie zachowana przestrzeń o wysokości ok. 15-20 cm, która umożliwi swobodną migrację drobnych zwierząt. W ocenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie minimalna szerokość tej przestrzeni powinna wynosić 20 cm, w związku z czym przedmiotową kwestię uregulowano warunkiem w niniejszej decyzji. Przestrzeń pomiędzy rzędami paneli pozostanie terenem biologicznie czynnym. Inwestor planuje obsiać teren inwestycji rodzimymi gatunkami traw, tak aby nie zwiększać areatu występowania gatunków obcych, inwazyjnych lub pozostawić go do naturalnej sukcesji. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie wskazał, aby w przypadku obsiewania powierzchni



wykorzystać gatunki rodzime roślin zielnych, w miarę możliwości uwzględnić gatunki roślin miododajnych. Powyższe przyczyni się do powstania środowiska przyjaznego dla owadów, w tym pszczoł czy trzmieli będących ważnymi zapylaczami roślin kwiatowych. W przypadku koszenia terenu farmy prace wykonywane będą od środka działki do zewnątrz. Taka technika koszenia zmniejszy ryzyko nieumyślnego zabicia zwierząt, w tym ptaków i umożliwi im ucieczkę. Koszenie należy wykonywać po przeprowadzeniu przeglądu terenu pod kątem występowania oraz jego zasiedlenia przez ptaki i potwierdzeniu braku występowania stanowisk lęgowych. Powłoka antyrefleksyjna pokrywająca panele fotowoltaiczne zwiększa absorpcję energii promieniowania słonecznego oraz zapobiega niepożądanemu efektowi odbicia światła od powierzchni paneli, w związku z tym panele nie będą oślepiać ptaków mogących przelatywać nad instalacją. W celu zminimalizowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, na etapie eksploatacji nie będą stosowane herbicydy i inne środki ochrony roślin, farma nie będzie oświetlana w sposób ciągły. Dodatkowo nie należy stosować systemu płoszenia zwierząt.

9. W pobliżu przedmiotowej inwestycji planowane są inne inwestycje tego typu, najbliższa zlokalizowana jest w odległości ok. 270 m od granic terenu inwestycyjnego. Odnosząc się zatem do oddziaływania o charakterze skumulowanym, może ono nastąpić w przypadku równoczesnej realizacji wszystkich instalacji, niemniej jednak i w tym przypadku nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska. Ze względu na rodzaj zastosowanej technologii oraz skalę przedsięwzięć, oddziaływanie tych przedsięwzięć oraz wnioskowanej inwestycji powinno zamknąć się w granicach zajmowanych przez nie fragmentów działek. Przy zastosowaniu działań zapobiegawczych i minimalizujących, eksploatacja projektowanego przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze, również w ujęciu skumulowanym z planowanymi w sąsiedztwie innymi tego typu instalacjami.
10. Miejsce posadowienia paneli fotowoltaicznych znajduje się poza granicami obszarów chronionych ze względu na wyróżniający się krajobraz, tj. park krajobrazowy, obszar chronionego krajobrazu lub zespół przyrodniczo-krajobrazowy. Wysokość obiektów wyniesie do 5 m w najwyższym punkcie zamontowania stelaży, dzięki czemu zasięg widoczności całej inwestycji będzie nieznaczny. Mając na uwadze powyższe, realizacja inwestycji nie będzie stanowić istotnej dominanty wysokościowej i nie wpłynie znacząco negatywnie na istniejący krajobraz, również w ujęciu skumulowanym. W celu ograniczenia wpływu planowanej farmy fotowoltaicznej na krajobraz planuje się zrealizować ogrodzenie w naturalnym kolorze ocynkowanej stali lub pomalować w kolorze szarości albo zieleni złamanej szarością, z kolei obiekty kubaturowe będą pomalowane w kolorach neutralnych.
11. Biorąc pod uwagę zakres, przewidywane oddziaływanie oraz charakter inwestycji należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na klimat, nie będzie emisji szkodliwych związków i gazów cieplarnianych. Funkcjonowanie przedsięwzięcia przyczyni się do produkcji energii elektrycznej z odnawialnego źródła energii, co ograniczy pozyskiwanie energii pochodzącej ze spalania węgla, a tym samym ograniczy emisję niebezpiecznych i szkodliwych gazów prowadzących do zmian klimatu.
12. Planowane przedsięwzięcie ze względu na swój charakter i lokalne oddziaływanie na środowisko nie będzie powodować oddziaływania transgranicznego.

W związku z powyższym, mając na uwadze skalę, usytuowanie oraz 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 2022 r. poz. 1029 ze zm.) stwierdzono, iż **planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przy spełnieniu warunków zawartych w niniejszej decyzji.**



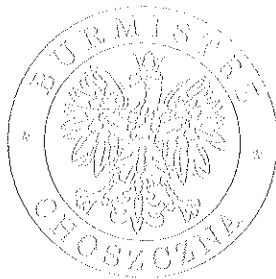
Zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.), gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko, 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.



Z up. BURMISTRZA
mgr Wojciech Sierakowski
Z-ca Burmistrza

Otrzymuje:

1. Wnioskodawca.
2. Strony postępowania w drodze obwieszczenia.
3. Aa.

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 – ePuap
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.6220.14.6.2022.ASi z dnia 1 marca 2023 r.) dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie do 6 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 6 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewidencyjnych 16/3, 16/5 w obrębie Roztocze w gminie Choszczno”.

Charakterystyka przedsięwzięcia.

Inwestycja polegać będzie na budowie do 6 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 6 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o numerach ewidencyjnych 16/3 oraz 16/5 w obrębie Roztocze, w gminie Choszczno. Łączna całkowita powierzchnia działek wynosi 2,97 ha, przy czym powierzchnia przeznaczona pod instalacje wyniesie do ok. 2,82 ha.

Podczas realizacji planowanej inwestycji, Inwestor dopuszcza etapowanie realizacji przedsięwzięcia, przy czym każdy etap może mieć różną moc, jednak sumaryczna moc wykonanych etapów nie przekroczy 6 MW.

Farmy fotowoltaiczne składać się będą z następujących elementów:

- paneli fotowoltaicznych,
- dróg wewnętrznych,
- linii kablowych energetyczno – światłowodowych,
- przyłącza elektroenergetycznego,
- stacji transformatorowych,
- magazynów energii,
- inwerterów,
- innych niezbędnych elementów infrastruktury związanych z budową i eksploatacją parku ogniw: elementy służące do monitoringu pracy instalacji, elementy telewizji przemysłowej (kamery), elementy ochrony przed zniszczeniem i włamaniem (czujniki alarmowe).

Charakterystyka zastosowanych elementów farmy fotowoltaicznej:

- ogniwa monokrystaliczne lub polikrystaliczne,
- panele o mocy – od 200 do 2000 Wp,
- liczba paneli: do 4500 szt. na 1 MW zainstalowanej mocy (w zależności od mocy użytych paneli):
 - do 2700 szt. dla przedmiotowej inwestycji,
- wysokość całkowita instalacji nad ziemią: do 5 m, kąt pochylenia do $\pm 60^\circ$,
- odległość pomiędzy rzędami paneli fotowoltaicznych – do 10 m,
- liczba inwerterów: do 14 szt. na 1 MW zainstalowanej mocy:
 - do 84 szt. dla przedmiotowej inwestycji,
- liczba stacji transformatorowych: do 1 stacji na 1 MW zainstalowanej mocy:
 - do 6 stacji dla przedmiotowej inwestycji. Dopuszcza się ulokowanie w każdej stacji do kilku transformatorów.
- liczba magazynów energii: do 6 magazynów energii dla przedmiotowej inwestycji.

Inwestor planuje ok. 30-letni okres eksploatacji instalacji.



Z up. BURMISTRZA
mgr Wojciech Sferakowski
Z-ca Burmistrza

