



Choszczno
bohater regionu

Burmistrz Choszczna

Choszczno 2 stycznia 2023 r.

Nasz znak: KO.6220.12.5.2022.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 4 października 2022 r. (data wpływu do urzędu 05.10.2022 r.) złożonego przez firmę PV Zamecin Sp. z o.o., ul. Henryka Sienkiewicza 72, 90-318 Łódź, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie farmy fotowoltaicznej PV Zamecin, o mocy do 13,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i towarzyszącą, na działkach o numerach ewidencyjnych 84, 85 położonych w obrębie Zamęcin, gmina Choszczno, 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 przedsięwzięcia oraz chroniące środowisko gruntowo-wodne:**
 - a) realizację inwestycji należy rozpocząć poza okresem lęgowym ptaków lub po przeprowadzeniu oględzin terenu i wykluczeniu wyprowadzania lęgów przez ptaki;
 - b) w trakcie prac budowlanych zabezpieczyć miejsca stanowiące potencjalne pułapki antropogeniczne dla zwierząt (np. wykopy), prowadzić regularne przeglądy ww. miejsc pod kątem obecności w nich zwierząt. W przypadku stwierdzenia uwięzienia zwierząt bezzwłocznie je odłowić i przenieść poza teren inwestycji, w miejsce o podobnych warunkach siedliskowych. Przed zasypaniem wykopów przeprowadzić kontrole pod kątem obecności zwierząt;
 - c) w przypadku prowadzenia prac w okresie aktywności herpetofauny (marzec-październik), przy północnej granicy terenu inwestycyjnego graniczącej z podmokłym rozlewiskiem, zainstalować tymczasowe ogrodzenia herpetologiczne - płotki lub siatkę o drobnych oczkach np. 5 x 5 mm o wysokości ok. 40 cm;
 - d) wszelkie otwory w drzwiach i ścianach poszczególnych elementów instalacji, w tym przede wszystkim otwory wentylacyjne, należy zastonić siatką o drobnych oczkach (ok. 1 cm średnicy), aby uniemożliwić zajmowanie tych obiektów przez nietoperze;
 - e) w przypadku obsiewania powierzchni pod panelami, wykorzystać gatunki rodzime roślin zielnych, uwzględniając gatunki roślin miododajnych;
 - f) w przypadku konieczności koszenia terenu farmy w okresie lęgowym ptaków, czynności te należy wykonywać po przeprowadzeniu oględzin terenu 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;

- g) w celu umożliwienia swobodnej migracji drobnym zwierzętom, przedmiotowy teren ogrodzić zachowując prześwit szerokości minimum 20 cm między ogrodzeniem a powierzchnią gruntu. Dolna krawędź ogrodzenia powinna posiadać pełen spłot siatki z zamkniętymi oczkami, co wykluczy możliwość kaleczenia zwierząt;
- 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 5 października 2022 r. firma PV Zamecin Sp. z o.o., ul. Henryka Sienkiewicza 72, 90-318 Łódź, wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na „Budowie farmy fotowoltaicznej PV Zamecin, o mocy do 13,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i towarzyszącą, na działkach o numerach ewidencyjnych 84, 85 położonych w obrębie Zamecin, gmina Choszczno, 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 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 środowiskowej jest Burmistrz Choszczna.

Mając powyższe na uwadze, po stwierdzeniu kompletności wniosku, Burmistrz Choszczna w dniu 2 listopada 2022 r. pismem znak: KO.6220.12.2.2022.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 2 listopada 2022 r. pismem znak: KO.6220.12.3.2022.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 9 listopada 2022 r., znak: ZNS.9022.2.1.43.2022 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.3.4360.169.2022 z dnia 8 listopada 2022 r. (data wpływu do urzędu 14.11.2022 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, postanowieniem znak: WONS.4220.461.2022.MF z dnia 17 listopada 2022 r. wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i jednocześnie określił warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Dnia 29 listopada 2022 r., pismem znak: KO.6220.12.4.2022.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. Przedmiotem inwestycji jest budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 13,5 MW i powierzchni ok. 14,5 ha wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, która zlokalizowana zostanie na działkach ewidencyjnych o nr 84 i 85 w obrębie Zamęcin w gminie Choszczno.

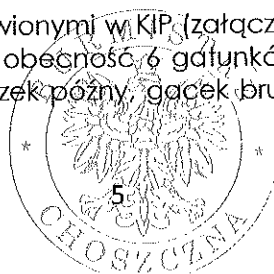


2. Farma fotowoltaiczna będzie składała się z następujących elementów: naziemne stałe konstrukcje wsporcze do mocowania paneli, moduły fotowoltaiczne (do 23 500 sztuk), string-box'y, stacje inwerterowo-transformatorowe (wraz z kontenerami do ich montażu), magazyny energii, połączenia kablowe i niezbędna infrastruktura towarzysząca (m. in. układy pomiarowo-zabezpieczające, monitoring, drogi wewnętrzne, plac manewrowy, ogrodzenie) oraz opcjonalnie stacja elektroenergetyczna GPO wraz z transformatorem.
3. Powierzchnia działek inwestycyjnych wynosi 16,98 ha, przy czym powierzchnia przeznaczona pod planowane przedsięwzięcie wyniesie ok. 14,5 ha. Teren inwestycyjny stanowią grunty orne klas IVa, IVb i V oraz nieużytki (które zostaną wyłączone z zabudowy panelami fotowoltaicznymi). Na działce inwestycyjnej w sezonie wegetacyjnym 2022 r. prowadzona była uprawa pszenicy. Teren inwestycyjny otoczony jest gruntami o podobnym charakterze, poza stroną północną która sąsiaduje z nieużytkiem (stanowiącym podmokłe rozlewisko w otoczeniu strumienia Zwierzyn).
4. Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest aktualnie objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
5. W związku z podjęciem działań inwestycyjnych, mogą pojawić się niewielkie uciążliwości dla środowiska, przejawiające się niezorganizowaną emisją zanieczyszczeń do powietrza, emisją hałasu do środowiska oraz emisją odpadów, jednak charakter i zakres inwestycji wskazują, iż będą to oddziaływania lokalne, krótkotrwałe, które ustaną po zrealizowaniu inwestycji. Emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie związana z emisją spalin oraz unoszeniem pyłów - co jest charakterystyczne dla etapu budowy. Zastosowane w fazie realizacji inwestycji maszyny będą sprawne technicznie, jak również będą spełniać obowiązujące normy w zakresie emisji spalin. W związku z powyższym, jak również uwzględniając niewielki zakres prac, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na środowisko związanego z emisją zanieczyszczeń do powietrza. Wpływ na klimat akustyczny będzie występował jedynie w czasie montażu (lub ewentualnej likwidacji) paneli fotowoltaicznych - związany będzie z pracą sprzętu budowlanego (koparka, zagęszczarka, palownica) i pojazdów transportujących elementy instalacji. W celu ograniczenia emisji hałasu maszyny i urządzenia będą uruchamiane jedynie okresowo - w zależności od potrzeb wynikających z procesu montażu instalacji. Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na klimat akustyczny w czasie funkcjonowania instalacji. Jak wskazano w karcie, ewentualne występowanie hałasu wynikające z pracy transformatorów, inwerterów czy magazynów energii nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych norm - co wynika z odległości od najbliższych terenów chronionych akustycznie (ok. 1 km) oraz umieszczenia transformatorów w specjalnych kontenerach ograniczających emisję hałasu. W związku z niewielką emisją hałasu oraz przyjętymi rozwiązaniami, nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska w tym zakresie.
6. Podczas 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 pól elektromagnetycznych w środowisku.
7. 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 RW600016198672 Mała Ina od źródeł do Doptýwu spod Pomieętowa. JCWP Mała Ina od źródeł do Doptýwu spod Pomieętowa (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



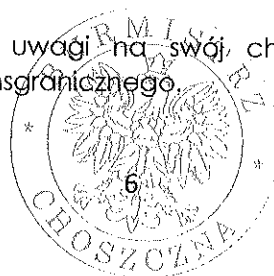
osiągnięcia celów środowiskowych przedłużono do 2027 roku ze względu na brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami 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 śródłądowych, jak również poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarem Głównego Zbiornika Wód Podziemnych. Na działkach o numerach ewidencyjnych 84, 85 w obrębie Zamęcin, gmina Choszczno występuje urządzenie melioracji wodnych - sieć drenarska.

8. W trakcie realizacji inwestycji powstawać będą ścieki bytowe, które gromadzone będą w bezodpływowych i szczelnych przenośnych sanitariatach (typu Toi-Toi), a następnie będą przekazywane do odbioru specjalistycznym firmom. Na żadnym z etapów funkcjonowania inwestycji (realizacja, eksploatacja czy likwidacja) nie przewiduje się powstawania znacznych ilości odpadów, zarówno komunalnych, jak i budowlanych. Wszelkie powstające odpady będą zagospodarowywane zgodnie z obowiązującymi przepisami.
9. Nie przewiduje się również znaczącego zużycia wody związanego z realizacją oraz eksploatacją inwestycji. W przypadku konieczności mycia paneli (przewiduje się maksymalnie dwukrotne mycie paneli w ciągu roku) odbywało się będzie ono z użyciem zdemineralizowanej wody (bez detergentów oraz środków chemicznych). Zastosowana zostanie woda dostarczona na teren instalacji przy wykorzystaniu specjalnych beczkowsów. Ewentualne ścieki powstające z mycia paneli nie będą zawierać żadnych szkodliwych substancji i razem z wodami opadowymi jako czyste będą spływały do gruntu.
10. Odnosząc się do lokalizacji terenu inwestycyjnego względem terenów przyrodniczo cennych ustalono, że miejsce realizacji przedsięwzięcia znajduje się poza formami ochrony przyrody. Najbliżej zlokalizowaną obszarową formą ochrony przyrody jest obszar chronionego krajobrazu F (Bierzwnik), znajdujący się w odległości ok. 4,5 km od działek inwestycyjnych.
11. Teren inwestycyjny bezpośrednio sąsiaduje z nieużytkiem (stanowiącym podmokłe rozlewisko w otoczeniu strumienia Zwierzyn) - obszar ten może stanowić potencjalne miejsce bytowania i migracji przedstawicieli chronionych gatunków, w szczególności herpetofauny. W KIP (załącznik nr 1, s. 17-19) wskazano, że obszar nieużytku graniczący z działkami inwestycyjnymi stanowi miejsce występowania i bytowania co najmniej 4 gatunków płazów (kumak nizinny, ropucha szara, rzekotka drzewna oraz żab zielonych). Wskazano ponadto, że przedmiotowy obszar jest także potencjalnym siedliskiem ropuchy zielonej, traszki zwyczajnej czy żab brunatnych. W związku z powyższym w fazie realizacji inwestycji, należy przeprowadzać kontrolę wykonywanych wykopów pod kątem obecności w nich zwierząt, jak również zabezpieczyć wykopy w porze nocnej. W przypadku przedostania się zwierząt do wykopów, należy je wyłapać i przenieść poza teren inwestycji, w miejsce o podobnych warunkach siedliskowych. Przed zasypaniem wykopów również należy przeprowadzić ich kontrolę pod kątem obecności zwierząt. Ponadto, w przypadku prowadzenia prac w okresie aktywności herpetofauny (marzec-październik), przy północnej granicy terenu inwestycyjnego graniczącej z podmokłym nieużytkiem, należy zainstalować tymczasowe ogrodzenia herpetologiczne (płotki lub siatkę o drobnych oczkach np. 5 x 5 mm o wysokości ok. 40 cm) - co uniemożliwi przedostawanie się gatunków płazów na działki inwestycyjne.
12. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w KIP (załącznik nr 1, s. 24-25) wskazano, że na terenie inwestycyjnym wykazano obecność 6 gatunków nietoperzy, tj. borowiec wielki, karlik większy, karlik malutki, mroczek późny, gacek brunatny oraz nocek nieoznaczony.



Korzystnymi dla ww. gatunków miejscami bytowania i żerowania są w szczególności sąsiadujące z terenem inwestycyjnym nieużytki oraz zadrzewienia wzdłuż drogi wojewódzkiej nr 151. W związku z powyższym wszelkie otwory w drzwiach i ścianach poszczególnych elementów instalacji, w tym przede wszystkim otwory wentylacyjne, należy zasłonić siatką o drobnych oczkach (ok. 1 cm średnicy), aby uniemożliwić zajmowanie tych obiektów przez gatunki chiropterofauny.

13. Na terenie inwestycyjnym i w jego sąsiedztwie stwierdzono występowanie i żerowanie ok. 30 gatunków ptaków. Dwa gatunki, tj. skowronek oraz pliszka żółta, zostały zakwalifikowane jako lęgowe (lub potencjalnie lęgowe). W związku z powyższym realizację inwestycji należy rozpocząć poza sezonem lęgowym ptaków lub po przeprowadzeniu oględzin terenu i wykluczeniu wyprowadzania lęgów przez ptaki. W dokumentacji wskazano, że po zrealizowaniu przedsięwzięcia teren pod panelami pozostanie powierzchnią biologicznie czynną. W przypadku obsiewania powierzchni pod panelami, należy wykorzystać gatunki rodzime roślin zielnych, uwzględniając gatunki roślin miododajnych. Powyższe przyczyni się do powstania środowiska przyjaznego dla owadów, w tym pszczoł czy trzmieli będących ważnymi zapylaczami roślin kwiatowych. Należy również zachować możliwie największe odstępy pomiędzy rzędami paneli, co przyczyni się do lepszego funkcjonowania terenu biologicznie czynnego, poprzez zmniejszenie zacienienia i lepszy wzrost roślin. W przypadku konieczności koszenia terenu farmy w okresie lęgowym ptaków, czynności te również należy wykonywać po wykluczeniu wyprowadzania lęgów. W celu umożliwienia opuszczenia terenu inwestycyjnego przez drobną faunę, koszenie roślinności należy prowadzić od centralnej części farmy w kierunku jej brzegów. Nie należy również stosować środków chemicznych ograniczających wzrost roślin.
14. Aby zminimalizować kolizje ptaków z panelami fotowoltaicznymi, w ich konstrukcji będzie zastosowana powłoka antyrefleksyjna, która skutkuje brakiem odbicia promieni słonecznych oraz złudzenia występowania tafli wody. W celu zapewnienia swobodnej migracji małych zwierząt, teren inwestycyjny należy ogrodzić zachowując prześwit szerokości minimum 20 cm między ogrodzeniem a powierzchnią gruntu. Dolna krawędź ogrodzenia powinna posiadać pełen splot siatki z zamkniętymi oczkami, co wykluczy możliwość kaleczenia zwierząt.
15. Z uwagi na planowany zakres i charakter nie powinno wpłynąć negatywnie na klimat zarówno w skali lokalnej jak i globalnej z uwagi na brak emisji, które mogłyby przyczynić się do pogłębienia efektu cieplarnianego. Realizacja inwestycji nie doprowadzi również do zmian lub nasilenia się zmian klimatu, które mogłyby wpływać na utratę różnorodności biologicznej oraz do zmiany użytkowania terenów sąsiednich. Poza tym instalacje fotowoltaiczne to inwestycje proekologiczne korzystające z odnawialnych zasobów środowiska, które korzystnie wpływają na jakość powietrza.
16. W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się wzniesienie obiektów wolnostojących w postaci paneli fotowoltaicznych zamontowanych na konstrukcjach zakotwionych w gruncie. Przedsięwzięcie będzie stanowiło nowy element w otaczającym krajobrazie, jednak uwzględniając skalę i charakterystykę inwestycji nie będzie stanowić dominanty w krajobrazie. Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie, realizacja przedsięwzięcia nie będzie powodować skumulowanego oddziaływania na środowisko, w tym oddziaływania na krajobraz, klimat akustyczny czy emisję promieniowania elektromagnetycznego. Należy podkreślić, że specyfika realizacji farm fotowoltaicznych opiera się głównie o prace montażowe, co nie wiąże się z negatywnym oddziaływaniem na poszczególne komponenty środowiska (marginalna emisja zanieczyszczeń do powietrza czy hałasu do środowiska). Na etapie eksploatacji również nie powodują one w pojedynkę ani łącznie przekroczenia standardów jakości środowiska. W związku z powyższym nawet realizacja podobnych przedsięwzięć w sąsiedztwie planowanej farmy fotowoltaicznej, mimo łącznej zajętości większej powierzchni terenu, nie spowoduje negatywnego oddziaływania na elementy środowiska przyrodniczego.
17. Planowane przedsięwzięcie z uwagi na swój charakter i lokalizację nie będzie powodować oddziaływania transgranicznego.



Po przeanalizowaniu 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, 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 2022 r. poz. 1029 ze zm.) stwierdzono, że **nie występuje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia a określone w niniejszej decyzji warunki pozwolą zminimalizować ewentualne negatywne oddziaływanie na środowisko.**

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.6220.12.5.2022.ASi z dnia 2 stycznia 2023 r.) dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na „Budowie farmy fotowoltaicznej PV Zamęcin, o mocy do 13,5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i towarzyszącą, na działkach o numerach ewidencyjnych 84, 85 położonych w obrębie Zamęcin, gmina Choszczno, województwo zachodniopomorskie”.

Charakterystyka przedsięwzięcia.

Przedmiotem inwestycji jest budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 13,5 MW i powierzchni ok. 14,5 ha wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, która zlokalizowana zostanie na działkach ewidencyjnych o nr 84 i 85 w obrębie Zamęcin w gminie Choszczno.

W ramach przedsięwzięcia planuje się montaż następujących elementów:

- moduły fotowoltaiczne w ilości do ok. 23.500 szt. Wykorzystane zostaną panele, które będą pokryte warstwą antyrefleksyjną, bez systemu chłodzenia;
- naziemne, stałe (bez możliwości zmiany kąta ustawienia paneli) konstrukcje wsporcze do montażu paneli fotowoltaicznych, wbijane bezpośrednio w ziemię, z możliwością dodatkowego kotwienia, z kątem pochylenia od 15° do 45°;
- string-box'y;
- stacje inwerterowo - transformatorowe - przetwornice prądowe o mocy do 3,5 kVA - 3 szt. (liczba ta może zmienić się w zależności od wyboru rozwiązania technologicznego określonego w późniejszym etapie realizacji przedsięwzięcia);
- magazyny energii;
- stacja elektroenergetyczna GPO wraz z transformatorem - opcjonalnie;
- połączenia kablowe układane w ziemi, (kabel służący przesyłowi energii elektrycznej z farmy fotowoltaicznej do sieci elektroenergetycznej będzie objęty osobnym postępowaniem w celu uzyskania pozwolenia na budowę);
- budynki/kontenery do montażu inwerterów i transformatorów, budynek/kontener techniczny do montażu aparatury sterującej oraz liczników prądowych z możliwością integracji wszystkich obiektów w jednym budynku technicznym;
- urządzenia i aparatura zabezpieczająca i monitorująca;
- monitoring wizyjny oraz system alarmowy;
- droga wewnętrzna, plac manewrowy;
- infrastruktura towarzysząca - oświetlenie, ogrodzenie (ażurowe, bez podmurówki).

Planowana farma będzie instalacją nieposiadającą stałej obsługi - będzie monitorowana i zarządzana zdalnie. Czynności obsługowe i serwisowe wymagające udziału człowieka będą wykonywane periodycznie.



Z up. BURMISTRZA
mgr Wojciech Sierakowski
Z-ca Burmistrza

