Stary Targ, dnia 29.07.2022 r.

RG.II.6220.2.10.2022.AO

**DECYZJA Nr 3/2022**

**o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia bez przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), w związku z art. 71 ust. 1 oraz 2, art. 75 ust. 1 ppkt. 4, art. 84, art. 85 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 (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029) oraz § 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 Pana Krzysztofa Karpus reprezentującą firmę P.H.U. Gabi z siedzibą ul. Spacerowa 1, 83-110 Tczew z dnia 15 marca 2022 r. (data wpływu do tut. urzędu – 22.03.2022 r.) sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **„Budowie farmy fotowoltaicznej wolnostojącej o mocy do 30 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie działek 24, 26, 301, 349/2, 353, 377, 378 obręb 0007 Łoza, gmina Stary Targ”**.

***Orzekam***

1. **Brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie farmy fotowoltaicznej wolnostojącej o mocy do 30 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie działek 24, 26, 301, 349/2, 353, 377, 378 obręb 0007 Łoza, gmina Stary Targ”**.
2. **Warunki dotyczące etapu realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:**
3. Prace budowlane prowadzić poza okresem rozrodu i migracji płazów, tj. poza okresem od 1 marca do 30 czerwca; dopuszcza się prowadzenie prac w ww. okresie po wykluczeniu przez specjalistę herpetologa migracji i rozrodu, co należy potwierdzić odpowiednim wpisem w dokumentacji budowlanej.
4. Podczas prowadzenia wykopów zabezpieczyć plac robót płotkiem z siatki herpetologicznej przed przedostaniem się do wykopów małych zwierząt. Codziennie przed rozpoczęciem prac przeprowadzić kontrolę wykopów; uwięzione zwierzęta niezwłocznie przenieść poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko; przenoszenie prowadzić pod nadzorem przyrodnika oraz przy użyciu rękawiczek ochronnych, używany do tego sprzęt dezynfekować, prace prowadzone pod nadzorem przyrodniczym potwierdzić wpisem w dokumentacji budowlanej.
5. Prace realizacyjne prowadzić poza okresem lęgowym ptaków trwającym od 1 marca do 31 sierpnia; dopuszcza się prowadzenie prac w ww. okresie po wykluczeniu przez specjalistę ornitologa lęgu ptaków, co należy potwierdzić wpisem w dokumentacji budowlanej.
6. Powierzchnię gruntu pod panelami pozostawić biologicznie czynną, a więc urządzoną w sposób zapewniający naturalną wegetację.
7. Powierzchnię trawiastą w granicach terenu funkcyjnego utrzymywać z wykorzystaniem narzędzi do koszenia, bez stosowania nawozów, herbicydów i pestycydów; dopuszczalne jest wykorzystanie mniejszych zwierząt (tj. owiec, gęsi) do utrzymania odpowiedniej wysokości traw;
8. Pielęgnację powierzchni trawiastej prowadzić nie wcześniej niż po 31 sierpnia; dopuszcza się pielęgnację po 1 lipca, jednak musi być to poprzedzone wizją terenową, wykonaną przez specjalistę ornitologa, stwierdzającą brak występowania na przedmiotowym terenie czynnych gniazd ptaków (z jajami lub pisklętami);
9. Zaplecze i bazę sprzętową zlokalizować na uszczelnionym podłożu w oddaleniu od zbiornika wodnego, rowu. Wyposażyć w niezbędną ilość pojemników, kontenerów, koszy do gromadzenia odpadów i zapewnić ich sukcesywny wywóz.
10. Prace budowlane i eksploatację prowadzić chroniąc rów, zbiornik wodny przed uszkodzeniem a wody w nich przed zanieczyszczeniem i przedostaniem się do nich zanieczyszczeń wypłukiwanych z materiałów stosowanych do budowy.
11. Wyposażyć teren przedsięwzięcia – plac budowy w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów).
12. Należy używać wyłącznie sprawny technicznie sprzęt i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych ze sprzętu czy pojazdów.
13. Podczas budowy instalacji ścieki socjalno-bytowe gromadzić w przenośnych kabinach sanitarnych oraz zapewnić regularny wywóz ścieków do oczyszczalni.
14. Na każdym z etapów inwestycji zapewnić właściwe gospodarowanie wytwarzanymi odpadami, minimalizować ich ilość, składować selektywnie w wydzielonych, przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór lub ponowne wykorzystanie.
15. Transformatory należy zabezpieczyć przed wyciekiem, poprzez zamontowanie szczelnej misy olejowej, gwarantującej pomieszczenie całej objętości oleju znajdującego się w urządzeniu na wypadek jego awarii. Misa olejowa powinna być wykonana z materiału zapewniającego nie przedostanie się oleju do środowiska gruntowo – wodnego.
16. Wody opadowe i roztopowe odprowadzać bez podczyszczenia do gruntu na terenie działek inwestycyjnych.
17. Projektowany rozkład infrastruktury nie może kolidować z istniejącym rowem, zbiornikiem wodnym oraz powinien zapewnić ich zachowanie.
18. Zaprojektować instalację paneli fotowoltaicznych tak, by ich wysokość wraz ze stelażem nie przekraczała 4 m.
19. W ogrodzeniu planowanej inwestycji pozostawić min. 20 cm wolną przestrzeń nad gruntem, umożliwiającą przedostawanie się małym i średnim zwierzętom na i z terenu zajętego przez przedmiotową inwestycję.
20. Nie prowadzić wycinki drzew i krzewów.
21. Wyłączyć z terenu pod inwestycję row, nieużytek oraz grunty klasy IIIa i IIIb.
22. Wyposażyć plac budowy w sorbenty do ograniczania i usuwania rozlewów olejowych.
23. Nie stosować całonocnego oświetlenia farmy, przy czym dopuszcza się montaż lamp wyposażonych w czujniki ruchu.
24. **Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**

**UZASADNIENIE**

Dnia 22.03.2022 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek Pana Krzysztofa Karpus P.H.U. Gabi ul. Spacerowa 1, 83-110 Tczew w z dnia 15 marca 2022 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie farmy fotowoltaicznej wolnostojącej o mocy do 30 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie działek 24, 26, 301, 349/2, 353, 377, 378 obręb 0007 Łoza, gmina Stary Targ”. Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia. Działka 24 i 26 obręb Łoza w części objęte są miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego uchwalonego Uchwałą Rady Gminy Stary Targ Nr IV/27/2007 z dnia 25 stycznia 2007 r., opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Województwa Pomorskiego Nr 143 Poz. 2665 z dnia 11 października 2007 r. Przeznaczenia dla części działki nr 21, 26 obręb Łoza w obszarze miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oznaczono jednostka bilansową: 11 RM, MN – teren zabudowy mieszkaniowej zagrodowej i jednorodzinnej. Działki: 301, 378, 377, 353, 349/2 obręb Łoza nie są objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie kwalifikowane jest zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 54 b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz., 1839) jako *„zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż: (…) b) 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a- przy czym przez powierzchnię zabudowy rozumie się powierzchnię terenu zajętą przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia”.* W związku, z czym realizacja ww. przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Planowane przedsięwzięcie obejmować będzie budowę farmy fotowoltaicznej wraz z niezbędna infrastrukturą techniczna o mocy do 30 MW i powierzchni do 38 ha.

Zgodnie z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia, wykluczona jest możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji. Nie zachodzą, więc przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

Działając na podstawie art. 61 § 1 i 4, art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2021 poz. 735 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) zawiadomieniem oznaczonym RG.II.6220.2.1.2022.AO oraz obwieszczeniem oznaczonym RG.II.6220.2.2.2022.AO z dnia 19.04.2022 r. w formie publicznego obwieszczenia poinformowano strony postępowania o wszczęciu postepowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie.

Działając w oparciu o art. 64 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) pismem oznaczonym numerem RG.II.6220.2.4.2022.AO z dnia 19.04.2022 r. wystąpiono z wnioskiem do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Malborku, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku oraz państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Elblągu o wyrażenie opinii w przedmiocie konieczności przeprowadzenia dla planowanego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko.

Dnia 04.05.2022 r, wpłynęło od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku wezwanie znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.302.2022.SH.1 z dnia 28.04.2022 r. o uzupełnienie wniosku w przedmiocie wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony albo informację o jego braku dla działki objętej wnioskiem. Wezwanie zostało uzupełnione dnia 17.05.2022 r.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinią syg. GD.ZZŚ.2.435.87.2022.MK z dnia 29.04.2022 r. (data wpływu do tut. urzędu – 05.05.2022 r.) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Dnia 30.05.2022 r, wpłynęło ponownie od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku wezwanie znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.302.2022.SH.2 z dnia 27.05.2022 r. o uzupełnienie wniosku w przedmiocie szczegółowego wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony albo informację o jego braku dla działki objętej wnioskiem. Wezwanie zostało uzupełnione dnia 07.06.2022 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku postanowieniem znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.302.2022.SH.3 z dnia 14.06.2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu – 20.06.2022 r.) wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Malborku nie wydał opinii, o której mowa w art. 64 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) w ustawowym terminie, wobec czego zgodnie z art. 78 ust. 4 w/w ustawy, uznano to, jako brak zastrzeżeń.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) zawiadomieniem znak RG.II.6220.2.8.2022.AO oraz obwieszczeniem znak RG.II.6220.2.9.2022.AO z dnia 07.07.2022 r. poinformowano strony postępowania, iż został zebrany materiał dowodowy niezbędny do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na *„Budowie farmy fotowoltaicznej wolnostojącej o mocy do 30 MW wraz infrastrukturą towarzyszącą na terenie działek 24, 26, 301, 349/2, 353, 377, 378, obręb 0007 Łoza, gmina Stary Targ”,* w związku, z czym strony postepowania mają możliwość wypowiedzenia się, co do zebranych materiałów i dowodów oraz zgłaszanych żądań, zapoznania się z dokumentacja sprawy, a także z możliwością składania uwag i wniosków w niniejszej sprawie w formie pisemnej, elektronicznej i ustanej w Urzędzie Gminy Stary Tar. W wyznaczonym terminie 7 dni od dnia opublikowania obwieszczenia nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Po przeanalizowaniu karty informacyjnej przedmiotowego przedsięwzięcia, wyrażonych opinii oraz uwzględniając łącznie uwarunkowania wynikające z art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029) wzięto pod uwagę:

1. **Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia**

Planowane przedsięwzięcie obejmować będzie budowę farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzysząca, o mocy do 30 MW.

Projektowaną elektrownię fotowoltaiczną tworzyć będą następujące elementy:

* Panele fotowoltaiczne do 68 200 szt.;
* Drogi wewnętrzne;
* Infrastruktura naziemna i podziemna;
* Linie kablowe energetyczno-światłowodowe;
* Przyłącza elektroenergetyczne;
* Stacje transformatorowe ok 10 szt.;
* Inwertery ok 120 szt.;
* Inne niezbędne elementy infrastruktury związane z budowa i eksploatacją parku ogniw.

Niezbędna infrastruktura techniczna:

* Inwertery – w instalacji przewiduje się zastosowanie systemu falowników rozproszonych o mocy od 100 do 500 kW;
* Okablowanie po stronie DC – pomiędzy inwerterami, a panelami PV; okablowanie będzie prowadzone w korytkach kablowych zamontowanych na konstrukcjach pod panelami fotowoltaicznymi, bądź umieszczone na gruncie;
* Okablowanie po stronie AC – pomiędzy inwerterami, a stacją transformatorową;
* Okablowanie po stronie AC – zostanie wykonane kablami układanymi bezpośrednio w ziemi;
* Kontenerowa stacja transformatorowa – budynek stacji to kontener techniczny; w budynku stacji będą znajdowały się: rozdzielnia SN (średniego napięcia), rozdzielnia nn (niskiego napięcia), transformatory – żywiczne lub olejowe; tablica pomiarowa służąca do pomiaru wyprodukowanej i pobranej energii elektrycznej. Na potrzeby posadowienia stacji kontenerowej oraz z uwagi na późniejszą eksploatację farmy fotowoltaicznej przewiduje się budowę małego utwardzonego placu manewrowego z dwoma miejscami parkingowymi o wymiarach min. 2,5 m x 5 m. Maksymalna powierzchnia zabudowy stacji transformatorowej wyniesie do 35m2;
* Dodatkowe urządzenia zamontowane na terenie instalacji; elementy służące do monitoringu pracy instalacji, elementy telewizji przemysłowej (kamery).

Panele fotowoltaiczne mocowane będą na stałej szkieletowej konstrukcji wykonanej ze stali cynkowej. Głównym elementem konstrukcji są wbijane kafarami na głębokość zależną od konkretnych warunków panujących na miejscu. Moduły fotowoltaiczne są przykręcane bezpośrednio do szkieletu. Panele fotowoltaiczne będą wyposażone w powlokę antyrefleksyjną. Wysokość rzędu paneli w rzucie bocznym wraz ze słupkiem nie przekroczy 4 m. Panele fotowoltaiczne będą łączone przewodami w sekcje, z których przewody będą wyprowadzane do inwerterów. Zadaniem tych urządzeń jest przekształceni prądu stałego produkowanego przez panele fotowoltaiczne na prąd przemienny, który jest w systemie elektroenergetycznym.

Od inwerterów do stacji transformatorowej będą przebiegać linie kablowe niskiego napięcia. Będą one realizowane, jako linie podziemne. Wykopy będą realizowane, jako wąsko przestrzenne za pomocą niewielkiej koparki. Będą w nich układane kable do planowanych stacji transformatorowych. Od stacji transformatorowych będą przebiegać linie kablowe średniego i/lub wysokiego napięcia. Będą one realizowane również, jako linie podziemne.

W przypadku zastosowania transformatora olejowego wyposażony on będzie w szczelną misę olejowa, mogącą pomieścić 100% ilości oleju znajdującego się w transformatorze.

Nieruchomość jest skomunikowana z drogą – działka nr 27.

Zgodnie z informacjami przedłożonymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia planuje się oświetlenie farmy fotowoltaicznej z wykorzystaniem „czujnika ruchu”, który będzie uruchamiał oświetlenie tylko w momencie detekcji poruszającego się obiektu, który znajdzie się w obszarze będącym w zasięgu czujnika ruchu.

1. **Usytuowanie przedsięwzięcia**

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na działkach 24, 26, 301, 349/2, 353, 377, 378 obręb 0007 Łoza, gmina Stary Targ, powiat sztumski, województwo pomorskie. Inwestycja obejmie część przedmiotowych działek i zajmie obszar o powierzchni do 38 ha (całkowita powierzchnia działek wynosi 51,58 ha).

Działki, na których planuje się inwestycje stanowią grunty rolne (grunty orne klas: IIIa, IIIb, IVa, IVb, pastwiska klas: IV i V, łąki klasy: V, rów, grunty rolne zabudowane, nieużytek). Teren, na którym planuje się posadowienie farmy fotowoltaicznej obecnie w całości użytkowany jest rolniczo.

Całe zagospodarowanie terenu związane z budową elektrowni fotowoltaicznej zostanie zlokalizowane na gruntach rolnych. Cała infrastruktura oraz ogrodzenie zostały zaprojektowane w taki sposób, aby ominąć rów, nieużytek oraz grunty klas IIIa i IIIb, które pozostaną o dotychczasowym użytku.

W celu zminimalizowanie oddziaływania inwestycji na płazy oraz gady organ nałożył warunek możliwości prowadzenia prac realizacyjnych w okresie rozrodu i migracji herpetofauny, tj. w okresie od 1 marca do 30 czerwca, jedynie po wykluczeniu przez specjalistę herpetologa występowania na obszarze inwestycji chronionych gatunków herpetofauny; co również należy potwierdzić odpowiednim wpisem w dokumentacji budowalnej.

Organ nałożył warunek, aby podczas prowadzenia wykopów zabezpieczyć plac robót, np. płotkiem z siatki herpetologicznej przed przedostaniem się do wykopów małych zwierząt, każdorazowo przeprowadzić kontrolę wykopów przed przystąpieniem do dalszych prac. Uwięzione w wykopach zwierzęta niezwłocznie należy przenosić poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko. Przenoszenie należy prowadzić pod nadzorem przyrodnika. Dodatkowo, z uwagi na wyniki najnowszych badań przeprowadzonych m.in. przez naukowców z Uniwersytetu Jagiellońskiego w latach 2018-2019, które potwierdzają występowanie w populacjach płazów w Polsce *Batrachochydrium dendrobatidis,* prace terenowe z ta grupą zwierząt należy prowadzić przy użyciu rękawiczek, a używany do tego sprzęt musi być dezynfekowany.

Działka objęta inwestycją graniczy przede wszystkim z gruntami użytkowanymi rolniczo (grunty orne). Od strony północnej i południowo-wschodniej działki graniczą z istniejącą zabudową zagrodową.

Jednocześnie tutejszy organ zaznacza, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zastępuje zezwolenia w trybie art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 916). Na ewentualne zniszczenie siedlisk gatunków, płoszenie lub przenoszenie gatunków znajdujących się pod ochroną należy zatem uzyskać zezwolenie w trybie art. 56 ust. 1 ww. ustawy.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliższe obszary Natura 2000 znajdują się w odległości:

* Ok. 8,5 km Natura 2000 Dolna Wisła PLH220033;
* Ok. 9,2 km Natura 2000 Sztumskie Pole PLH220087.

Inne formy ochrony przyrody znajdujące się w pobliżu inwestycji:

* Ok. 3,8 km Obszar Chronionego Krajobrazu Rzeki Nogat;
* Ok. 10,0 km rezerwat „Parów Węgry”.

Położenie inwestycji na terenie wykorzystywanym rolniczo, wyklucza możliwość utraty powierzchni i fragmentacji siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków stanowiących przedmiot ochrony w ww. obszarach Natura 2000. Mając na uwadze położenie geograficzne oraz skalę i charakter przedsięwzięcia, nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja inwestycji, mogła również spowodować pogorszenie stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony zostały wyznaczone ww. obszary Natura 2000, wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których obszary ochrony zostały wyznaczone, pogorszyć integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązania z innymi obszarami. Nie jest, więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Siedliskowej.

Z uwagi na położenie poza granicami obszarów chronionych objętych ochroną na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody oraz przy uwzględnieniu charakteru i skali inwestycji stwierdzono, że przedsięwzięcie nie narusza przepisów w tym zakresie.

 Obszar objęty planowaną inwestycją zlokalizowany jest poza korytarzami ekologicznymi, zatem inwestycja nie będzie wpływała na ich ciągłość i drożność.

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie obszaru dorzecza Wisły – region wodny Dolnej Wisły, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych – kod: PLRW200005499 o nazwie *Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno*. JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, jest ona monitorowana. Stan tych wód oceniony został, jako zły, zaś ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych oznaczona jest, jako zagrożona. Dla analizowanej JCWP wprowadzono derogację czasowa, na podstawie, której osiągnięcia celów środowiskowych – dobry stan chemiczny, dobry potencjał ekologiczny oraz możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – Elbląg od ujścia do jeziora Drużno – może nastąpić dopiero do 2027 r. Przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego ze względu na brak możliwości technicznych. Celem środowiskowym JCWP jest ochrona oraz poprawa potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, tak, aby osiągnąć, co najmniej dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny tych wód. W JCWP znajduj a się obszary chronione przeznaczone do ochron siedlisk i gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.), dla których utrzymanie i poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie znajduje się jednak w takim obszarze.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych – kod: PLGW200019, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określona jest, jako niezagrożona. Celem środowiskowym JCWPd jest osiągnięcie i utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego tych wód.

 W obszarze realizacji przedsięwzięcia ani w jego strefie oddziaływania nie występują obszary wodno – błotne, ujęcia rzek. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza zasięgiem stref ochronnych ujęć wód, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych oraz obszarów przyległych do jezior. Teren planowanego przedsięwzięcia nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

1. **Rodzaj i skala możliwego oddziaływania na elementy środowiska zarówno na etapie realizacji przedsięwzięcia jak i jego funkcjonowania**

Wszystkie komponenty wykorzystywane podczas realizacji przedsięwzięcia, dostarczane będą na miejsce planowanej inwestycji, jako elementy częściowo przygotowane do montażu, co wpłynie na zminimalizowanie hałasu oraz ograniczenie ilości powstałych odpadów. Wytwarzane w trakcie budowy odpady komunalne i budowlane będą składowane w kontenerach w miejscach do tego przeznaczonych. Miejsce magazynowania odpadów budowlanych będzie wynikać z organizacji placu budowy wykonawców. Odpady będą magazynowane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Na etapie eksploatacji, odpady będą powstawać w wyniku prac serwisowych i napraw instalacji. Wytwarzane odpady będą składowane w kontenerach w miejscach do tego przeznaczonych, a następnie przekazywane podmiotom prowadzącym odzysk lub jeżeli będzie to niemożliwe, będą przekazane do unieszkodliwienia.

W trakcie realizacji inwestycji woda na cele socjalne i porządkowe będzie dowożona w beczkowozie. W przypadku zapewnienia wody pitnej na teren budowy zostanie sprowadzona odpowiednia ilość wody butelkowej. Ścieki powstałe podczas budowy będą bezpośrednio odprowadzane do szczelnego zbiornika TOI TOI i następnie wywożone wozem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Jak wskazano w KIP, podczas eksploatacji instalacji fotowoltaicznej nie będą powstawać ścieki bytowe i technologiczne. Do czyszczenia paneli nie planuje się użycia detergentów, a jedynie czystej wody, które może być odprowadzana bezpośrednio o gruntu. Woda czyszczenia paneli powinna być traktowana, jako opad atmosferyczny (umownie czysty).

Inwestycja nie wpłynie na stan zasobów naturalnych, nie będzie wymagała użycia dużej ilości surowców, wody, materiałów, paliw i energii. Dzięki zastosowaniu nowoczesnych urządzeń, maszyn i pojazdów inwestycja nie będzie emitowała zanieczyszczeń do powietrza w ilościach istotnie, negatywnie oddziaływujących na otoczenie.

Etap budowy będzie się wiązać z powstawaniem niezorganizowanej emisji gazów i pyłów. Na placu budowy będą występować następujące źródła emisji do powietrza z maszyn budowlanych i pojazdów ciężarowych:

* Operacje dowozu materiałów budowlanych i sprzętu z wykorzystaniem transportu samochodowego;
* Prace ziemne i budowlane wykonywane przez maszyny budowlane z silnikami spalinowymi.

Należy zaznaczyć, że podstawowym oddziaływaniem w fazie budowy będzie emisja związana z pracą sprzętu budowlanego i ruchem pojazdów.

Prace realizacyjne krótkoterminowo i nieznacznie wpłyną na zwiększenie zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego poprzez emisję pyłów i spalin. Ocenia się, że zakłócenia spowodowane pracami realizacyjnymi, jako krótkotrwałe, będą nieistotne dla zdrowia ludzkiego w rejonie oddziaływania przedsięwzięcia. Nie przewiduje się, aby przedsięwzięcie doprowadziło do pogłębienia zmian klimatu nawet w niewielkiej skali. Dotyczy to również mitygacji (łagodzenie poprzez przedsięwzięcia zmian klimatu) jak i wpływu klimatu i jego zmian na planowaną inwestycję. Zamierzenie nie jest wrażliwe na czynniki atmosferyczne, a z uwagi na skalę i zakres przedsięwzięcia zmiany klimatu nie są zagadnieniem krytycznym dla realizacji przedsięwzięcia.

Planowana inwestycja ze względu na swój charakter oraz zakres nie będzie wpływała w sposób istotny na pogłębienie zmian klimatu, nie będzie generować istotnego oddziaływania na elementy przyrodnicze oraz krajobrazowe w okresie eksploatacji.

Eksploatacja planowanej inwestycji nie będzie powodowała znacznego hałasu oraz emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, nie wymaga stałej obsługi, zaplecza sanitarnego, instalacji wodno-kanalizacyjnej, a oddziaływanie pola elektromagnetycznego zamknie się w obrębie inwestycji.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że rozpoczęcie prowadzenia prac ziemnych nastąpi poza sezonem lęgowym ptaków oraz kluczowym okresem rozrodu gatunków dziko występujących zwierząt (tj. przed 1 marca i po 31 sierpnia) lub po sprawdzeniu terenu przez ornitologa maksymalnie na 2 dnia przed zajęciem terenu i wykluczeniu aktywnych lęgów ptaków oraz rozrodu zwierząt na terenie inwestycji.

Ze względu na możliwość występowania ornitofauny i herpetofauny na terenie przedmiotowej inwestycji, organ nałożył warunek prowadzenia prac poza okresem lęgowym ptaków oraz okresem migracji płazów lub pod nadzorem ornitologa lub herpetologa.

Teren położony bezpośrednio pod panelami fotowoltaicznymi będzie powierzchnia biologicznie czynną, a ogrodzenie instalacji fotowoltaicznej wykonane zostanie z pozostawieniem wolnej przestrzeni od gruntu. Organ zobowiązał Inwestora, aby ogrodzenie to wykonać z pozostawieniem wolnej przestrzeni od gruntu na wysokość min. 20 cm. Dzięki takiemu rozwiązaniu możliwe będzie przemieszczanie się małych zwierząt (małe ssaki, płazy, gady) w obrębie inwestycji i terenów do niej przyległych. Inwestycja nie będzie związana z emisją spalin, ponadnormatywnego hałasu, światła, które mogłoby odstraszać zwierzęta. Ponadto, na terenie inwestycyjnym nie występują cieki i inne liniowe struktury przyrodnicze, mogące pełnić lokalną funkcję migracyjną. Uwzględniając skalę i charakter przedsięwzięcia, nie spowoduje ono utraty i drożności ww. korytarza ekologicznego.

Po dokonaniu analizy powyższych uwarunkowań, w tym miejsca usytuowania przedsięwzięcia, a także jego możliwego oddziaływania na środowisko nie będzie konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia organ uwzględnił skalę, przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także rodzaj i skalę możliwego oddziaływania inwestycji.

Wobec powyższego orzeczono jak na wstępie.

**POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Wójta Gminy Stary Targ w terminie 14 dni od otrzymania decyzji. Odwołanie nie podlega opłacie.

W trakcie biegu terminu 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. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

**Załączniki:**

1. Charakterystyka przedsięwzięcia – załącznik nr 1

WÓJT GMINY STARY TARG

mgr inż. Wiesław Kaźmierski

**Otrzymują:**

1. Krzysztof Karpus P.H.U. Gabi ul. Spacerowa 1, 83-110 Tczew
2. Pozostałe strony postępowania obwieszczeniem
3. A/a

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku

ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Malborku

ul. Słowackiego 64, 82-200 Malbork

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Elblągu
ul. Junaków 3, 82-300 Elbląg