

Turawa, 25 stycznia 2024 r.

OŚ.6220.10.2023.LK

DECYZJA

o zmianie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 155 i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1, art. 85 ust. 1 w związku z art. 87 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 54 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 7 września 2023 r. (data wpływu do tut. urzędu 18 września 2023 r.) złożonego przez spółkę SPE PV 1 Sp. z o.o. (poprzednia nazwa Energy Solar 21 Sp. z o.o.) z siedzibą w Warszawie przy ul. Tanecznej 18, 02-829 Warszawa zostało wszczęte postępowanie w sprawie zmiany ostatecznej decyzji Wójta Gminy Turawa znak OŚ.V.6220.3.2019 z dnia 15.07.2019 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. *Budowa farmy fotowoltaicznej „Turawa II” o mocy do 1 MW, zlokalizowanej na działce nr ewid. 18 obręb Zakrzów Turawski, gmina Turawa, powiat opolski, województwo opolskie*

orzekam

zmienić decyzję Wójta Gminy Turawa znak OŚ.V.6220.3.2019 z dnia 15.07.2019 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. *Budowa farmy fotowoltaicznej „Turawa II” o mocy do 1 MW, zlokalizowanej na działce nr ewid. 18 obręb Zakrzów Turawski, gmina Turawa, powiat opolski, województwo opolskie* w następujący sposób:

1) zmienia się zapis zawarty na stronie nr 5

(...)”Poszczególne rzędy paneli fotowoltaicznych rozmieszczone są w odległości o ok. 3-7 m od siebie nawzajem.” **i zastępuje się zapisem:**

(...)”Poszczególne rzędy paneli fotowoltaicznych rozmieszczone są w odległości do 12 m od siebie nawzajem.”

2) zmienia się zapis zawarty na stronie nr 5

(...)”Przewody elektryczne są wprowadzane po słupach konstrukcji pod ziemię i układane na głębokości ok. 0,5 m.” **i zastępuje się zapisem:**

(...)”Przewody elektryczne są wprowadzane po słupach konstrukcji pod ziemię i układane na głębokości do 2 m.”

3) zmienia się zapis zawarty na stronie nr 8

(...)”Ogniwo fotowoltaicznych, o mocy jednostkowej od 200 do 450 W każdy, w ilości do 5000 szt.” **i zastępuje się zapisem:**

(...)”Ogniwo fotowoltaicznych, o mocy łącznej do 1MW, w ilości do 5000 szt.

W załączniku do decyzji Wójta Gminy Turawa znak OŚ.V.6220.3.2019 z dnia 15.07.2019 r.

1) zmienia się zapis zawarty na stronie nr 1

(...)”Inwestor przewiduje zainstalowanie do 5000 szt. paneli fotowoltaicznych o mocy 200 do 450 W.” **i zastępuje się zapisem:**

(...)”Inwestor przewiduje zainstalowanie do 5000 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy do 1 MW.”

2) zmienia się zapis zawarty na stronie nr 1

(...)”- ogniwa fotowoltaiczne o mocy jednostkowej od 200 do 450 W, każdy w ilości do 5000 szt.” **i zastępuje się zapisem:**

3) (...)- ogniwa fotowoltaiczne o mocy łącznej do 1MW, w ilości do 5000 szt.”

Pozostała treść pierwotnej decyzji i załącznika pozostaje bez zmian.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 7 września 2023 r. (data wpływu do tut. urzędu 18 września 2023 r.) spółka SPE PV 1 Sp. z o. o. (poprzednia nazwa Energy Solar 21 Sp. z o.o.) z siedzibą w Warszawie przy ul. Tanecznej 18, 02-829 Warszawa wystąpiła o zmianę ostatecznej decyzji Wójta Gminy Turawa znak OŚ.V.6220.3.2019 z dnia 15.07.2019 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn. *Budowa farmy fotowoltaicznej „Turawa II” o mocy do 1 MW, zlokalizowanej na działce nr ewid. 18 obręb Zakrzów Turawski, gmina Turawa, powiat opolski, województwo opolskie.* Wnioskowany zakres zmian dotyczy:

- mocy jednostkowej ogniw fotowoltaicznych (Inwestor wnosi o usunięcie zapisu wskazującego dokładne moce jednostkowe pojedynczych modułów);
- odległości pomiędzy poszczególnymi rzędami paneli fotowoltaicznych (zmiana z cyt. „3-7 m” na: 12 m);
- głębokości ułożenia wewnętrznych instalacji elektrycznych (zmiana z cyt. „ok. 50 cm” na: do 2 m).

Zgodnie z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) *decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.*

Jednocześnie, zgodnie z art. 87 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) *przepisy niniejszego działu oraz działu VI stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Przepis art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego stosuje się odpowiednio, z zastrzeżeniem, że zgodę wyraża wyłącznie strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na którego została przeniesiona decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach.*

Postępowanie wszczęto w oparciu o złożoną dokumentację sporządzoną zgodnie z art. 74 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.)

W decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach znak OŚ.V.6220.3.2019 z dnia 15.07.2019 r., planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54, lit. a) *zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż: 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–3 tej ustawy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839 z późn. zm.), do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.*

Mając na uwadze powyższe, Wójt Gminy Turawa wszczął postępowanie administracyjne w przedmiocie zmiany wcześniej wydanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Strony postępowania zawiadomieniem znak OŚ.6220.10.2023.LK z dnia 3 października 2023 r. zostały poinformowane o wszczęciu postępowania i wystąpieniu do organów współdziałających w przedmiotowej sprawie.

W związku z powyższym, działając zgodnie z art. 64 ust. 1, 2 i 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) pismem z dnia 3 października 2023 r., znak OŚ.6220.10.2023.LK, Wójt Gminy Turawa wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Opolu, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Opolu o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia oraz co do zakresu ewentualnego raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Pismem nr OŚ.6220.2023.LK z dnia 3 października 2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu Wójt Gminy Turawa oświadczył, że wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opolu w piśmie z dnia 9 października 2023 r. znak NZ.9022.8.69.2023.EK (data wpływu do tut. urzędu 12 października 2023 r.) wyraził opinię, iż nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Opolu w piśmie z dnia 16 października 2023 r. znak GL.ZZŚ.3.4901.195.2023.DG (data wpływu do tut. urzędu 18 października 2023 r.) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu postanowieniem znak WOOŚ.4220.352.2023.IOC z dnia 18 października 2023 r. (data wpływu do tut. urzędu 18 października 2023 r.) odmówił wyrażenia opinii o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w związku ze zmianą decyzji środowiskowej dla przedmiotowego uzasadniając, iż w przypadku zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wydanej po przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko Inwestor powinien przedłożyć Raport (a nie kartę informacyjną przedsięwzięcia), zaktualizowany w zakresie zamierzonych zmian. Kwestie dotyczące zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach regulowane są art. 87 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.).

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) oraz art. 63 ust. 1 i 4, art. 66, art. 68, art. 87 oraz art. 88 ust. 2 i ust 3 ustawy ooś, Wójt Gminy Turawa wydał postanowienie znak OŚ.6220.10.2023.LK z dnia 26 października 2023 r., w którym nałożył obowiązek sporządzenia Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zaktualizowany w zakresie zamierzonych zmian. W związku z powyższym Wójt Gminy Turawa zawiadomił o tym fakcie strony postępowania, poprzez obwieszczenie.

Wraz z pismem z dnia 3 listopada 2023 r. (data wpływu 6 listopada 2023 r.) Inwestor złożył Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zaktualizowany w zakresie zamierzonych zmian dla inwestycji pn.: *Budowa farmy fotowoltaicznej „Turawa II” o mocy do 1 MW, zlokalizowanej na działce nr ewid. 18 obręb Zakrzów Turawski, gmina Turawa, powiat opolski, województwo opolskie* opracowany przez zespół pod kierownictwem Pani Anety Gocek w październiku 2023 r.

W ramach prowadzonego postępowania, Wójt Gminy Turawa pismem znak OŚ.6220.10.2023.LK z dnia 10 listopada 2023 r. wystąpił do organów współdziałających w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z art. 79 ust. 1 ustawy ooś obwieszczeniem znak OŚ.6220.10.2023.LK z dnia 15 listopada 2023 r. Wójt Gminy Turawa podał do publicznej wiadomości informację o wyłożeniu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko do publicznego wglądu, jednocześnie wskazując termin od 15 listopada 2023 r. do 14 grudnia 2023 r. na składanie wniosków i uwag w przedmiotowej sprawie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opolu w piśmie z dnia 16 listopada 2023 r. znak NZ.9022.7.5.2023.EK (data wpływu do tut. urzędu 20 listopada 2023 r.) wyraził pozytywną opinię, iż środowiskowe uwarunkowania dla realizacji wymienionego przedsięwzięcia bez uwag uwzględniając przy wydaniu opinii przyjęte w przedłożonej dokumentacji zalecenia i rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne ograniczające uciążliwości przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Opolu postanowieniem z dnia 5 grudnia 2023 r. znak GL.ZZŚ.3.4900.5.2023.DG (data wpływu do tut. urzędu 8 grudnia 2023 r.) odmówił uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia w związku z uprzednio wydaną opinią znak GL.ZZŚ.3.4901.195.2023.DG z dnia 16 października 2023 r.

Dnia 14 grudnia 2023 r. (data wpływu do tut. urzędu 14 grudnia 2023 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu przekazał do tut. urzędu postanowienie znak WOOS.4221.83.2023.IOC uzgadniając Spółce SPE PV 1 Sp. z o.o., ul. Taneczna 18, 02-829 Warszawa, warunki realizacji przedsięwzięcia w związku ze zmianą decyzji Wójta Gminy Turawa znak OŚ.V.6220.3.2019 z dnia 15.07.2019 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. Budowa farmy fotowoltaicznej „Turawa II” o mocy do 1 MW, zlokalizowanej na działce nr ewid. 18 obręb Zakrzów Turawski, gmina Turawa, powiat opolski, województwo opolskie, w sposób następujący:

- I. Warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia pozostają bez zmian.
- II. Wymagania dotyczące ochrony środowiska, które należy uwzględnić w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji o której mowa w art. 72 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 2023 r. , poz 1094), pozostają bez zmian.
- III. Stanowisko w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 cyt. wyżej ustawy.

Planowany zakres zmian w decyzji Wójta Gminy Turawa znak OŚ.V.6220.3.2019 z dnia 15.07.2019 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. Budowa farmy fotowoltaicznej „Turawa II” o mocy do 1 MW, zlokalizowanej na działce nr ewid. 18 obręb Zakrzów Turawski, gmina Turawa, powiat opolski, województwo opolskie, nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 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 2023 r. , poz 1094).

Podstawę uzgodnienia stanowi Raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na cyt. Budowa farmy fotowoltaicznej „Turawa II” o mocy do 1 MW, zlokalizowanej na działce nr ewid. 18 obręb Zakrzów Turawski, gmina Turawa, powiat opolski, województwo opolskie zwany dalej Raportem oos, opracowany przez zespół pod kierownictwem Pani Anety Gocek w październik 2023 r.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego obwieszczeniem znak OŚ.6220.10.2023.LK z dnia 29 grudnia 2023 r. poinformowano strony postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie 14 dni od doręczenia zawiadomienia. W określonym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.

W toku postępowania tut. organ ustalił, co następuje:

w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nr OŚ.V.6220.3.2019 z 15.07.2019 r. planowane przedsięwzięcie, zostało zakwalifikowane zgodnie z treścią § 3 ust. 1 pkt 54, lit. a) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.): *zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż: 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub*

w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–3 tej ustawy, do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Z wniosku o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wynika, że wnioskowane zmiany w decyzji nr OŚ.V.6220.3.2019 z 15.07.2019 r. dotyczą:

- mocy jednostkowej ogniw fotowoltaicznych (Inwestor wnosi o usunięcie zapisu wskazującego dokładne moce jednostkowe pojedynczych modułów);
- odległości pomiędzy poszczególnymi rzędami paneli fotowoltaicznych (zmiana z cyt. „3-7 m” na: 12 m);
- głębokości ułożenia wewnętrznych instalacji elektrycznych (zmiana z cyt. „ok. 50 cm” na: do 2 m).

Konieczność zmiany ww. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wynika z możliwości zastosowania nowocześniejszej technologii i potrzeby przystosowania projektu do norm branżowych.

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej wraz z niezbędnymi urządzeniami elektroenergetycznymi, położona w województwie opolskim, powiecie opolskim, w gminie Turawa, w pobliżu miejscowości Zakrzów Turawski na działce 18 k.m. 1, obręb Zakrzów Turawski. Całkowita powierzchnia zajęta pod elektrownię wraz z infrastrukturą towarzyszącą będzie wynosiła maksymalnie 2,3 ha. Dopuszcza się zmniejszenie mocy elektrycznej oraz powierzchni zajętej przez instalację. Planowana inwestycja zostanie zlokalizowana na terenie użytkowanym rolniczo. Wzdłuż zachodniej i południowej granicy działki usytuowane są nieutwardzone drogi gminne. Do północnej granicy działki przylega teren lasu. Przez teren działki przebiega linia elektroenergetyczna średniego napięcia. Najbliższa zabudowa mieszkalna zlokalizowana jest ok. 250 m, w kierunku południowym od ogrodzenia planowanej farmy fotowoltaicznej. Teren, na którym planuje się realizację inwestycji, nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Planowany zakres przedsięwzięcia uwzględniający wprowadzone zmiany obejmuje realizację:

- stałych (bez możliwości zmiany kąta ustawienia paneli) konstrukcji wsporczych do montażu paneli fotowoltaicznych wbijane bezpośrednio w ziemię z możliwością dodatkowego kotwienia,
- ogniw fotowoltaicznych o łącznej mocy do 1MW w ilości do 5 000 szt.,
- string-box'ów,
- inwerterów w ilości 1-2 szt. (w przypadku inwertera centralnego) lub do 100 szt. (w przypadku inwerterów rozproszonych),
- stacji transformatorowej 1 szt. (możliwa integracja z budynkiem technicznym),
- przewodów elektrycznych,
- budynków/kontenerów do montażu inwerterów i transformatorów, budynku/kontenera technicznego do montażu aparatury sterującej oraz liczników prądowych z możliwością integracji wszystkich obiektów w jednym budynku technicznym,
- drogi technologicznej, placu manewrowego,
- systemu monitoringu (bariera IR, czujniki ruchu, kamery),
- ogrodzenia.

Główne cechy charakterystyczne procesów produkcyjnych nie ulegną zmianie.

Panele fotowoltaiczne mają na celu dokonywanie konwersji energii promieniowania słonecznego na energię elektryczną i odprowadzanie wytworzonej energii, poprzez stację transformatorową, do sieci operatora. Ogniwa fotowoltaiczne zamontowane zostaną w sposób nieinwazyjny, na skręcanej konstrukcji szkieletowej wspartej na pionowych profilach aluminiowych lub stalowych, wbitych bezpośrednio w grunt. Zastosowane zostaną moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej, co zwiększy absorpcję energii promieniowania słonecznego oraz zapobiegnie niepożądanemu efektowi odbicia światła od powierzchni paneli, tzw. olśnieniu. Poszczególne rzędy paneli fotowoltaicznych rozmieszczane zostaną w odległości o ok. 12 m od siebie nawzajem. Stringi (grupy paneli fotowoltaicznych) następnie przyłączane są do string-box'ów – urządzeń energetycznych, których zadaniem jest sumowanie prądów i przesyłanie ich dalej już jednym przewodem. Przewody elektryczne są wprowadzane po słupach konstrukcji pod ziemię i układane na głębokości do 2 m. Następnie panele zostaną podłączone do inwerterów o łącznej mocy do 1 MW, zmieniających prąd stały na przemienny o parametrach dostosowanych do sieci publicznej. Urządzenia przetwarzające prąd będą umieszczone wewnątrz budynku technicznego (w przypadku inwerterów centralnych), bądź

bezpośrednio pod panelami (w przypadku inwerterów rozproszonych). Z inwertera energia będzie przekazywana do stacji transformatora, której zadaniem jest ustabilizowanie napięcia oraz nadanie charakterystyki prądowej, zgodnej z charakterystyką sieci operatora (głównie podniesienie napięcia do średniej wysokości do 30 kV). Energia elektryczna ze stacji transformatora przekazywana będzie podziemną linią średniego napięcia do obiektu technicznego, który będzie sterownią całej farmy. Możliwa jest także integracja wszystkich obiektów kubaturowych farmy (budynki inwertera, transformatora i pomieszczenia technicznego) w jednym obiekcie budowlanym. Dojazd do planowanej instalacji zostanie zapewniony po istniejących drogach publicznych. Droga technologiczna oraz plac manewrowy zostaną wykonane z kruszywa łamanego.

W przedłożonym raporcie przedstawiono dwa warianty technologiczne planowanego przedsięwzięcia, tj. wariant proponowany przez wnioskodawcę oraz racjonalny wariant alternatywny. W wariantcie proponowanym do realizacji elektrownia będzie zlokalizowana wzdłuż linii elektroenergetycznej SN, co pozwoli na wybudowanie krótkiego przyłącza. Nie będzie zachodziła konieczność budowy drogi dojazdowej. W tym wariantcie farma będzie przylegać do ściany lasu, zadrzewienia nie będą jednak powodować zacinienia paneli, nie zajdzie zatem potrzeba wycinki drzew czy krzewów. Podłoże w tej lokalizacji ma charakter mineralny co pozwoli zmniejszyć nakłady na elementy fundamentów infrastruktury towarzyszącej. W wariantcie alternatywnym rozważano odmienny układ farmy na rozpatrywanym terenie, który był optymalizowany pod względem technicznym. Wariant ten różnił się od wariantu ostatecznie wybranego do realizacji przede wszystkim lokalizacją – farma została zaprojektowana na działce nr 81 obręb Zakrzów Turawski. Wadą tej lokalizacji jest zbliżenie infrastruktury do budynków mieszkalnych w zabudowie zagrodowej, co mogłoby wpływać na pogorszenie klimatu akustycznego. Zabudowa zagrodowa oraz budynek sakralny, znajdujące się na południe od farmy, mogłyby wpływać na obniżenie jej produktywności, poprzez zacinienie części instalacji. Ponadto zbliżenie instalacji do obiektu objętego opieką konserwatora zabytków mogłoby wpływać na obniżenie walorów estetycznych krajobrazu w jego otoczeniu. W związku z powyższym ostatecznie zrezygnowano z tego wariantu i planowaną farmę fotowoltaiczną posadowiono przy północnej granicy działki 18 obręb Zakrzów Turawski.

Biorąc pod uwagę analizę planowanego przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska w związku z planowanymi zmianami, ustalono co następuje:

Na etapie realizacji inwestycji źródłami emisji zanieczyszczeń gazowych i pyłowych wprowadzanych do powietrza, a także źródłem emisji hałasu do środowiska będzie ruch pojazdów dowożących materiały budowlane, praca silników spalinowych maszyn budowlanych oraz prowadzone prace montażowe. Oddziaływanie to będzie miało charakter miejscowy, krótkotrwały i ustanie z chwilą zakończenia budowy.

Na etapie eksploatacji instalacje fotowoltaiczne nie będą źródłem zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego. W związku z tym, że wnioskowane zmiany nie są związane ze zmianą ilości źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, nie przewiduje się, aby nastąpiła zmiana w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego. Zgodnie z zapisami Rocznej oceny jakości powietrza w województwie opolskim Raport wojewódzki za rok 2022, wykonanej w Wydziale Monitoringu Środowiska w Opolu Departamentu Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, przedmiotowe przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami przekroczeń standardów jakości powietrza. Zakres planowanych zmian w przedsięwzięciu nie wiąże się ze zwiększeniem jego oddziaływania akustycznego, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji. Z uwagi na odległość od terenów normowanych (najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości 250 metrów), ilość i charakter źródeł hałasu oraz fakt, iż będzie to obiekt bezobsługowy - ruch pojazdów w celu kontroli technicznych będzie sporadyczny, ocenia się, że oddziaływania akustyczne na tym terenie nie będą znaczące dla środowiska, a eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach prawnie chronionych przed hałasem. Wnioskowane zmiany nie będą skutkowały zmianą rodzajów i ilości odpadów powstających na etapie realizacji inwestycji, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji. Nie zmieni się również sposób gospodarowania odpadami na żadnym z etapów inwestycji. Będą one selektywnie magazynowane w wyznaczonych miejscach, a następnie zostaną przekazane uprawnionemu podmiotowi do odzysku lub unieszkodliwienia. Nie ulegnie zmianie gospodarka wodno-ściekowa na terenie inwestycji. Na etapie budowy przewiduje się powstawanie ścieków bytowych związanych z potrzebami socjalnymi pracowników biorących udział w pracach

budowlanych. Ścieki te zbierane będą w szczelnych zbiornikach, stanowiących wyposażenie kabin sanitarnych i odbierane przez specjalistyczne firmy zewnętrzne, posiadające odpowiednie zezwolenia. W okresie funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia nie będą powstawały ścieki bytowe. Wody opadowe i roztopowe będą spływać po powierzchni paneli fotowoltaicznych, a następnie będą wsiąkać w grunt w ich bezpośrednim sąsiedztwie. Panele fotowoltaiczne będą podlegały samooczyszczeniu podczas opadów deszczu. Spływający z paneli deszcz będzie zmywał osadzające się na panelach zanieczyszczenia. Proces mycia paneli fotowoltaicznych będzie realizowany wyłącznie przy użyciu czystej, demineralizowanej wody.

Mając na uwadze, charakter planowanych zmian przedsięwzięcia stwierdzono, że nie zachodzi potrzeba stosowania specjalnych rozwiązań mających na celu adaptację przedmiotowej zmiany decyzji środowiskowej, do zmian klimatu. Analizowana zmiana zakresu przedsięwzięcia, z uwagi na jego lokalizację nie jest zagrożona zalaniem oraz nie jest zagrożona ruchami masowymi ziemi.

Przedsięwzięcie realizowane będzie poza granicami form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 pkt 1-3, 6-9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142 z późn. zm.), a zatem nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Lasy Stobrawsko-Turawskie. Zakazy obowiązujące na jego terenie określa § 3 ust. 1 uchwały nr XX/228/2016 Sejmiku Województwa Opolskiego z dnia 27 września 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Op. poz. 2017, z późn. zm.). Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie naruszać żadnego z nich, w tym zakazu realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, ponieważ, zgodnie z art. 24 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614 z późn. zm.), zakaz ten nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu.

W wyniku przeprowadzonej oceny oddziaływania na środowisko nie stwierdzono negatywnego wpływu na przyrodę i krajobraz obszaru chronionego krajobrazu. Ponadto przedsięwzięcie nie wiąże się z budową nowych obiektów budowlanych w pasie szerokości 100 m od linii brzegów rzek, jezior i innych naturalnych zbiorników wodnych – planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w odległości ok. 215 m od najbliższego cieku. W ramach budowy farmy fotowoltaicznej nie będą likwidowane i niszczone zadrzewienia śródpolne, przydrożne lub nadwodne. Przedsięwzięcie nie będzie wiązało się z wydobywaniem do celów gospodarczych skał, w tym torfu oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów. Realizacja farmy fotowoltaicznej nie wymaga naruszania stosunków wodnych oraz likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy i obszarów wodno-błotnych, gdyż te na obszarze inwestycji nie występują.

Przedmiotowa inwestycja będzie realizowana poza granicami oraz poza bezpośrednim sąsiedztwem opolskich obszarów Natura 2000, a tym samym poza siedliskami przyrodniczymi oraz poza stanowiskami gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których je wyznaczono. W buforze 5 km nie występuje żaden obszar Natura 2000.

Jak wynika z ustaleń raportu, na terenie planowanego przedsięwzięcia nie stwierdzono występowania gatunków roślin, grzybów podlegających ochronie prawnej. Obszar, na którym powstanie elektrownia fotowoltaiczna oraz całe jego najbliższe otoczenie jest obecnie użytkowany rolniczo. Dominuje tu roślinność segetalna oraz ruderalna. Podczas prowadzonej waloryzacji faunistycznej miejsca realizacji inwestycji oraz terenu do niego bezpośrednio przyległego nie stwierdzono występowania chronionych gatunków bezkręgowców oraz herpetofauny, a także gatunków szczególnie rzadkich. Realizacja inwestycji nie wpłynie zatem negatywnie na chronione gatunki płazów, gadów oraz bezkręgowców. Planowana instalacja nie będzie również wpływała negatywnie na nietoperze. Spośród chronionych gatunków zwierząt w miejscu realizacji przedsięwzięcia występują bardzo liczne w kraju skowronek i trznadel oraz średnio liczna przepiórka. Zgodnie z raportem, przedsięwzięcie może korzystnie oddziaływać na populację trznadla (mogą powstać nowe miejsca gniazdowania gatunku). Na pozostałe dwa gatunki przedsięwzięcie będzie oddziaływać negatywnie (utrata stanowisk lęgowych), jednak nie będzie znacząco oddziaływać na ich lokalną populację, ze względu na jej zakładaną liczebność.

Planowana inwestycja będzie zlokalizowana poza korytarzami ekologicznymi wyznaczonymi w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego na podstawie koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju, poza korytarzami ekologicznymi wyznaczonymi w 2005 roku przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk na zlecenie Ministerstwa Środowiska oraz poza korytarzami ekologicznymi wyznaczonymi w 2011 roku przez Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk.

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami projektowanych form ochrony przyrody oraz obszarami planowanych powiększeń form ochrony przyrody już istniejących - wyznaczonych w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego. Planowana inwestycja będzie zlokalizowana poza obszarami o wysokich i szczególnie wysokich walorach fizjonomicznych krajobrazu wskazanym w opracowaniu pn.: Waloryzacja krajobrazu naturalnego województwa opolskiego wraz z programem czynnej i biernej ochrony (K. Badora i K. Badora 2006).

Zgodnie z Raportem o oś farma fotowoltaiczna nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na krajobraz ze względu na niewielką wysokość elementów wchodzących w jej skład.

Zakres wnioskowanych zmian decyzji pozostaje bez wpływu na ustalenia przeprowadzonej oceny oddziaływania w zakresie środowiska przyrodniczego i nie wymaga zastosowania dodatkowych rozwiązań chroniących środowisko, w stosunku do tych, które wymieniono w decyzji Wójta Gminy Turawa nr OŚ.V.6220.3.2019 z 15.07.2019 r.

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie GW600097, w regionie wodnym Górnej Odry, w Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW600010132883 - nazwie *Brynica od źródeł do dopływu spod Lubnian*, statusie naturalnej części wód. W wyniku analizy dokumentów uznano, że planowane działania w ramach przedsięwzięcia nie wpłyną negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz w art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.), a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz.U. z 2023 r. poz. 335).

W postanowieniu znak WOOŚ.4221.83.2023.IOC z dnia 14 grudnia 2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu wyraził stanowisko o odstąpieniu od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie zmiany decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1 pkt 1,10,14 i 18, ponieważ:

- a) dane ujęte w Raporcie o oś na temat przedsięwzięcia oraz elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwalają w pełni ocenić jego oddziaływanie na środowisko,
- b) z przedłożonych analiz uwzględniających planowane zmiany wynika, że realizacja, jak i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie wpłynie na pogorszenia stanu środowiska,
- c) przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Planowane zmiany nie będą skutkowały zaliczeniem przedmiotowego przedsięwzięcia do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016r., poz.138).

Analizowane przedsięwzięcie, z uwagi na jego lokalizację, nie będzie zagrożone skutkami wystąpienia powodzi oraz nie będzie zagrożone ruchami masowymi ziemi. Dzięki właściwej konstrukcji i parametrom wykorzystanych materiałów przedmiotowa inwestycja jest odporna na zjawiska związane ze zmianami klimatu, takimi jak fale upałów, wiatry i burze, fale chłodu, opady śniegu, mrozy.

Realizacja inwestycji będzie miała dalekosiężny i długookresowy korzystny wpływ na klimat, poprzez obniżenie zapotrzebowania na energię pochodzącą ze źródeł konwencjonalnych i zmniejszenie wydobycia nieodnawialnych surowców energetycznych. W przeciwieństwie do tradycyjnych form

wytwarzania energii w procesach spalania paliw, energetyka słoneczna nie powoduje emisji zanieczyszczeń do atmosfery, przyczyniając się do ochrony powietrza i klimatu.

Zgodnie z informacją zamieszczoną w Raporcie oś brak jest innych przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia. Brak jest więc innych przedsięwzięć, których oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia (z dala od granic państwa) oraz jego charakter, inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Mając na względzie charakter projektowanej inwestycji, stwierdzono, iż nie ma podstaw do tworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Na podstawie wydanych opinii, w oparciu o zgromadzoną w toku postępowania dokumentację oraz mając na uwadze wcześniej przeprowadzone postępowanie administracyjne w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, po przeanalizowaniu uwarunkowań, 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), Wójt Gminy Turawa nie stwierdził obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Mając na uwadze powyższe, orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

- 1. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za pośrednictwem Wójta Gminy Turawa w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.*
- 2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji.*
- 3. 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.*

Z up. WÓJTA
/-/ Dariusz Jantos
Kierownik Referatu

Otrzymują:

1. SPE PV Sp. z o. o., za pośrednictwem pełnomocnika Pani Anety Gocek, ul. Stanisława Dubois 114/116, 93-465 Łódź,
2. Strony postępowania zawiadamiane w trybie art. 49 K.p.a.,
3. aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu, ul. Firmowa 1, 45-594 Opole,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Opolu, ul. Krakowska 51, 45-018 Opole,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Opolu, ul. Odrowążów 2, 45-089 Opole.