

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85, art. 86 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 z późn.zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn.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. poz. 1839 z późn.zm.) w postępowaniu prowadzonym na wniosek PCWO ENERGY PROJEKT Sp. z o.o., ul. Emilii Plater 53, 00-113 Warszawa z dnia 20 lutego 2023 r. (data wpływu do tutejszego Urzędu w dniu 21 lutego 2023 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. Budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części dz. nr 252/3, 254/3 w obrębie Zabiele, gmina Stawiski

stwierdzam

1. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. Budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części dz. nr 252/3, 254/3 w obrębie Zabiele, gmina Stawiski;
2. określám następujące warunki korzystania ze środowiska:
 - nie oświetlać terenu farmy w sposób ciągły w porze nocnej,
 - nie stosować żadnych systemów płaszczych ptactwo.

UZASADNIENIE

W dniu 21 lutego 2023 r. PCWO ENERGY PROJEKT Sp. z o.o., ul. Emilii Plater 53, 00-113 Warszawa, złożyła do Burmistrza Stawisk wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. Budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części dz. nr 252/3, 254/3 w obrębie Zabiele, gmina Stawiski.

Do wniosku po uzupełnieniu karty informacyjnej dołączono wymagane prawem dokumenty, tj. Kartę informacyjną przedsięwzięcia, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej przewidywany obszar, znajdujący się w odległości 100 m od granic terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej.

Dla obszaru, którego wniosek dotyczy Gmina Stawiski nie posiada opracowanego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W myśl art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Stawisk.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 ww. ustawy uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Rodzaje takich przedsięwzięć – zgodnie z art. 60 ww. ustawy – określa

rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. poz.1839 z późn.zm.)

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagane sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko, 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.poz.1839 z późn.zm.) tj. „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”.

Dysponując kompletem dokumentów obwieszczeniem z dnia 27 lutego 2023 r. powiadomiono strony o wszczęciu postępowania oraz stosownie do art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko wystąpiono o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolnie w swojej opinii Nr 13.NZ.2023 z dnia 08.03.2023 r. nie stwierdził obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. W ocenie organu sanitarnego przedmiotowa inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu zarówno na środowisko, jak też na zdrowie i życie ludzkie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, Wydział Spraw Terenowych II w Łomży - w postanowieniu nr WSTII.4220.38.2023.WN z dnia 09.03.2023 r. wyraził stanowisko, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednakże wskazane jest ujęcie w sentencji decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zapisu:

1. Nie oświetlać terenu farmy w sposób ciągły w porze nocnej.
2. Nie stosować żadnych systemów płoszących ptactwo.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku w toku analizy materiału dowodowego wystosował wezwanie nr BI.ZZŚ.4901.33.2023.MK z dnia 15 marca 2023 r. (data wpływu do tutejszego Urzędu 20 marca 2023 r.) do złożenia wyjaśnień i uzupełniania karty informacyjnej przedsięwzięcia - o czym zostały powiadomione pozostałe organy opiniujące, w następującym zakresie:

1. W związku z wejściem w życie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie przyjęcia *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* (Dz.U. z 2023 r.poz.300) należy dokonać analizy identyfikacji jednolitych części wód (JCW), w obrębie których będzie znajdowało się projektowane zamierzenie oraz analizy wpływu planowanego przedsięwzięcia na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych w świetle obowiązujących przepisów;
2. Z danych Państwowego Instytutu Geologicznego (źródło:www.polska.e-mapa.net) wynika, iż teren analizowanej działki o nr 254/3, na której planuje się posadowienie paneli fotowoltaicznych, stanowi obszar kopalni kruszywa naturalnego o nazwie *Zabiele* (ID złoża: 19060). W związku z powyższym należy zweryfikować czy przedmiotowa inwestycja możliwa jest do realizacji na ww. obszarze.

Karta informacyjna przedsięwzięcia i wyjaśnienia w tej sprawie zostały złożone do Burmistrza Stawisk w dniu 22 marca 2023 r., a następnie przekazane do organu żądającego wyjaśnień i do pozostałych organów opiniujących w sprawie. W związku z faktem, iż na działce o nr 254/3 znajduje się obszar kopalni kruszywa naturalnego o nazwie *Zabiele* Wnioskodawca złożył

wyjaśnienie, że ze względu na odsunięcie planowanego przedsięwzięcia od tego obszaru, powierzchnia planowanego przedsięwzięcia zostanie pomniejszona do 6,23 ha, a moc ulegnie zmniejszeniu do 12 MW.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami w opinii nr BI.ZZŚ.3.4901.33.2023.MK z dnia 19 kwietnia (data wpływu do tutejszego Urzędu w dniu 24 kwietnia 2023 r.) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części dz. nr 252/3, 254/3 w obrębie Zabiele, gmina Stawiski, powiat kolneński, województwo podlaskie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolnie w piśmie z dnia 30 marca 2023 r. nr Nz.7040.11.2023 podtrzymał swoją wcześniejszą opinię Nr 13.NZ.2023 z dnia 08 marca 2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, Wydział Spraw Terenowych II w Łomży wydał nowe postanowienie nr WSTII.4220.61.2023.WN z dnia 07 kwietnia 2023 r. (data wpływu do tutejszego Urzędu 07 kwietnia 2023 r), w którym również stwierdził, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, z podtrzymaniem wcześniej wydanych warunków, tj.:

1. Nie oświetlać terenu farmy w sposób ciągły w porze nocnej.
2. Nie stosować żadnych systemów płaszczych ptactwo.

Na mocy art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko – w uzasadnieniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach należy zawrzeć informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 cytowanej ustawy, uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uwzględniono zatem następujące uwarunkowania:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na części działek o numerach ewidencyjnych 252/3, 254/3 położonych w miejscowości Zabiele, obręb Zabiele, gmina Stawiski. Całkowita powierzchnia nieruchomości, na których planowane jest przedsięwzięcie wynosi 9,2199 ha. Łączna powierzchnia terenu w celu realizacji przedsięwzięcia będzie wynosić do 6,23 ha.

Obszar, na którym realizowane będzie przedmiotowe przedsięwzięcie, nie jest objęty ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Najbliższy budynek mieszkalny znajduje się w odległości 809 m w kierunku południowo – zachodnim od inwestycji. Wzdłuż wschodniej granicy analizowanych działek przebiega rów melioracyjny, od którego planowana inwestycja będzie odsunięta. Ogrodzenie zlokalizowane będzie w odległości ok 1,5 m od granicy działek. Dodatkowo zostanie zachowany pas technologiczny pomiędzy ogrodzeniem o infrastrukturą (min. 3 m).

Z danych Państwowego Instytutu Geologicznego wynika, iż większość terenu analizowanej działki o nr geodezyjnym 254/3 stanowi obszar kopalni kruszywa naturalnego o nazwie Zabiele. Zgodnie z uzupełnieniem karty informacyjnej przedsięwzięcia obszar ten zostanie wyłączony z terenu inwestycyjnego i powierzchnia wyniesie do 6,23 ha. Teren przeznaczony pod realizację wnioskowanego przedsięwzięcia stanowią gleby orne o niskich klasach bonitacyjnych (RIVb, RVI, RV).

W skład projektowanej farmy fotowoltaicznej wchodzić będą następujące elementy:

- stalowe, ocynkowane konstrukcje i elementy montażowe do instalacji paneli (tzw. stoły fotowoltaiczne), o orientacji południowej, usytuowane na gruncie,
- panele fotowoltaiczne o łącznej mocy do 12 MWp w ilości do 30 000 sztuk,
- inwertery DC/AC o łącznej mocy minimalnej mocy do 12 MWp w ilości do 240 sztuk,
- stacje transformatorowe w ilości do 12 sztuk,
- pośrednie rozdzielnice napięcia,
- układy pomiarowo-zabezpieczające,
- trasy oraz linie kablowe,
- instalacje odgromowe, przepięciowe oraz przetężeniowe,
- dodatkowe oprzyrządowanie pomocnicze,
- ogrodzenie, monitoring.

Dopuszcza się posadowienie magazynu energii. Istnieje możliwość realizacji podmiotowej inwestycji w formie niezależnych instalacji o dowolnych konfiguracjach mocy lub budowania w całości. Ogniwa fotowoltaiczne zostaną zainstalowane na specjalnych konstrukcjach nośnych posadowionych na gruncie. W nowoprojektowanej instalacji fotowoltaicznej zostaną zastosowane urządzenia zmieniające charakter energii elektrycznej na taką, która znajduje się w lokalnej sieci elektroenergetycznej. Prąd stały (DC) jest zmieniany na prąd zmienny (AC). Falowniki w zależności od możliwości ich podłączenia do modułów PV, zostaną zainstalowane w systemie w rozproszonym, bądź systemie centralnym (prefabrykowanych stacjach kontenerowych). Kontenery będą wyposażone w osprzęt niezbędny do pracy całego obiektu tj. transformator, rozdzielnice potrzeb własnych, układ kontroli zdalnej przez operatora sieci dystrybucyjnej, monitoringu i wentylacji. Dla transformatorów olejowych konieczne będzie zamontowanie szczelnej miski/ tacy na olej, która pomieści co najmniej 105 % oleju jaki będzie zawierał transformator. Panele fotowoltaiczne zostaną podłączone w zestawy (rzędy, stringi), a następnie z inwerterami za pomocą nadziemnych przewodów spiętych w wiązki i prowadzonych po konstrukcjach wsporczych paneli, a w razie **potrzeby wkopanej w ziemię**. W celu wyprowadzenia mocy z elektrowni słonecznej przewiduje się wykonanie podziemnej linii kablowej, pomiędzy stacjami kontenerowymi a miejscem przyłączenia do sieci. Panele fotowoltaiczne zostaną wyposażone w warstwę antyrefleksyjną, skutkującą brakiem powstawania efektu odbicia światła, przez co wyeliminowane zostanie ryzyko oślepienia przelatujących ptaków.

Dopuszcza się zainstalowanie magazynów energii w postaci akumulatorów litowo-jonowych. Zadaniem magazynów energii będzie stabilizowanie pracy sieci elektroenergetycznej i magazynowanie nadwyżki energii.

Planuje się zastosowanie stalowej wolnostojącej konstrukcji montażowej pod panele fotowoltaiczne, składającej się z ramy, pionowych i poziomych profili nośnych oraz elementów mocujących. Wszystkie elementy zostaną przytwierdzone do podłoża za pomocą pionowych pali przez uprawnionych do tego wyspecjalizowanych fachowców.

Teren inwestycji wydzielony zostanie ażurowym ogrodzeniem z siatki. Ponadto ogrodzenie wykonane zostanie bez podmurówki, a pomiędzy jego dolną podstawą, a powierzchnią gruntu znajdzie się przestrzeń umożliwiającą przemieszczanie się po działce drobnych zwierząt.

Dokładna długość komunikacji wewnętrznej podmiotowej inwestycji nie jest znana na obecnym etapie realizacji. Zostanie podana na etapie przedstawienia projektu budowlanego. Droga na terenie inwestycji będzie posiadać nawierzchnie gruntową ulepszoną (mechanicznie utwardzony grunt). W ramach realizacji inwestycji nie jest planowany montaż systemu płoszenia zwierząt. Monitoring pracy instalacji będzie odbywał się przez lokalnego dystrybutora energii elektrycznej oraz krajową dyspozytornię mocy. Ze względu na występowanie powierzchni biologicznie czynnej konieczne będzie koszenie roślinności trawiastej. Nie przewiduje się stosowania herbicydów oraz innych substancji do ograniczania

wzrostu roślin. Dodatkowo panele fotowoltaiczne są fabrycznie pokryte powłoką antyrefleksyjną, która znacząco ograniczy możliwość imitacji lustra wody. Ze względu na konieczność utworzenia trasy kablowej odbędą się roboty ziemne. Roboty zostaną ograniczone do niezbędnego minimum, a naruszenie szaty roślinnej znajdującej się na terenie przeznaczonym pod inwestycję będzie miało charakter krótkotrwały i odwracalny. Eksploatacja farmy nie będzie wymagała stałej obecności personelu obsługi. Farma wymagać będzie tylko okresowych przeglądów i konserwacji. Mycie paneli odbywać się będzie wyłącznie przy użyciu czystej wody pod ciśnieniem bez zastosowania jakichkolwiek substancji czyszczących, w tym detergentów. Wykaszanie prowadzone będzie od centralnej części farmy fotowoltaicznej w kierunku jej ogrodzenia celem umożliwienia ucieczki małych zwierząt.

Przewidywany czas eksploatacji farmy fotowoltaicznej wynosi około 30 lat.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie:

Z dokumentacji uzupełnionej wynika, iż na działce nr 254/3 znajduje się obszar kopalni kruszywa naturalnego o nazwie Zabiele. W związku z powyższym inwestor zadeklarował odsunięcie planowanego przedsięwzięcia się od tego obszaru. We wnioskowanym terenie pod planowaną inwestycją nie znajdują się i nie są planowane inne przedsięwzięcia, które swym oddziaływaniem mogłyby skumulować się z potencjalnym oddziaływaniem planowanej farmy fotowoltaicznej. Przedsięwzięcia tego typu nie będą również znajdowały się w zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji, za który z racji i charakteru zastosowanej technologii, przyjęto obszar przeznaczony pod planowaną farmę fotowoltaiczną.

c) wykorzystywania zasobów naturalnych:

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane surowce naturalne. W fazie budowy wykorzystane zostaną materiały budowlane takie jak: piasek, żwir, które będą potrzebne do stabilnego umocowania słupów stalowych, niezbędnych do budowy ogrodzenia oraz montażu konstrukcji wsporczych. Możliwe będzie zużycie wody na potrzeby socjalno-bytowe oraz wykorzystane będzie paliwo niezbędne w trakcie transportu i montażu elementów farmy fotowoltaicznej do napędu maszyn i urządzeń.

Nie przewiduje się zapotrzebowania na energię pochodzącą z sieci elektroenergetycznej ani stałego poboru wody z sieci wodociągu na potrzeby robot budowlanych.

W fazie eksploatacji od momentu zakończenia budowy oraz uruchomienia instalacji nie będą wykorzystywane surowce naturalne. Projektowana instalacja fotowoltaiczna będzie w pełni bezobsługowa, niewymagająca zasilania w wodę. Na etapie pracy instalacji przewiduje się mycie paneli. Czyszczenie paneli odbywać się będzie przez firmę zewnętrzną przy użyciu czystej wody pod ciśnieniem bez zastosowania jakichkolwiek substancji czyszczących, w tym detergentów.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Głównymi źródłami emisji hałasu, jaki będzie związany z przedmiotową inwestycją będą inwertery oraz stacja transformatorowa wykonana w prefabrykowanym kontenerze. Typowy poziom hałasu dla trybu pracy inwertera (od 6.00 do 22.00) wyniesie 58 dB w odległości 1 m od urządzenia. Nie przewiduje się szkodliwego oddziaływania na etapie funkcjonowania inwestycji w zakresie hałasu, ponieważ dopuszczalne normy poziomów hałasu zostaną zachowane w odległości około 2,5 m od inwertera oraz 3,15 m od stacji transformatorowej

w ciągu dnia i 10 m w ciągu nocy (inwertery w tym czasie nie będą pracować).

Normy dotyczące dopuszczalnych poziomów dźwięku i hałasu nie zostaną przekroczone zarówno na terenie przedsięwzięcia jak i terenach przyległych. Ponadto instalacja fotowoltaiczna będzie pracować tylko w porze dziennej, dlatego wyklucza się jakiekolwiek oddziaływanie akustyczne na tereny sąsiadujące z planowaną inwestycją w porze nocnej.

Wzrost zanieczyszczeń powietrza nastąpi jedynie lokalnie i czasowo. Związany będzie wyłącznie z pracą silników pojazdów oraz maszyn roboczych na etapie realizacji inwestycji. Zanieczyszczenia będą związane z funkcjonowaniem maszyn i pojazdów związanych z budową obiektu. Wszystkie maszyny będą miały systemy oczyszczania spalin bądź silniki spełniające obowiązujące normy.

Podczas funkcjonowania planowanej farmy fotowoltaicznej na każdym z etapów jej funkcjonowania powstawać będą odpady. Ich segregacją, wywozem oraz unieszkodliwianiem będzie zajmować się wyspecjalizowana firma, posiadająca odpowiednie uprawnienia, pozwolenia i certyfikaty

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. z 2020 r. poz. 10), na etapie realizacji przedsięwzięcia mogą powstawać odpady o kodach:

- 17 04 07 Mieszaniny metali,
- 17 04 11 Kable inne niż wymienione w 17 04 10,
- 15 01 01 Opakowania z papieru i tektury,
- 15 01 03 Opakowania z drewna,
- 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych,
- 15 02 02 Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym oleje nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB),
- 15 02 03 Sorbety, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
- 20 03 01 Niesegregowane odpady komunalne.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii – nie wystąpi.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych – nie występują,

b) obszary wybrzeży – nie występują,

c) obszary górskie lub leśne – na obszarze przedsięwzięcia nie występują,

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych – nie występują,

e) 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 – na terenie planowanego przedsięwzięcia nie występują. Obszar inwestycji nie wchodzi w skład terenów objętych ochroną przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.). Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarze Natura 2000,

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone – nie występują,

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne – nie występują,

h) gęstość zaludnienia – średnia gęstość zaludnienia na terenie gminy Stawiski wynosi 38 osób na 1 km²,

i) obszary przylegające do jezior – nie występują,

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej – nie występują,

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe - planowane przedsięwzięcie pod względem hydrograficznym zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, dla którego opracowano

Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 04 listopada 2022 r. (Dz.U. z 2023 r., poz. 300). Inwestycja znajduje się w zlewni jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200031. Stan ilościowy i stan chemiczny ww. jednolitej części wód podziemnych został określony jako dobry; JCWPd jest niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Analizowana JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Ponadto inwestycja znajduje się w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Skroda do Dzierżbi” o kodzie PLRW 2000102649839. Jest to monitorowana, naturalna część wód, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Zgodnie z zaktualizowanym *Planem zagospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* dana JCWP posiada umiarkowany stan ekologiczny oraz stan chemiczny poniżej dobrego. Ogólny stan wód ww. JCWP określono jako zły. Celem środowiskowym dla danej JCWP jest zapewnienie umiarkowanego stanu ekologicznego.

Biorąc pod uwagę charakter i lokalizację przedsięwzięcia, a także planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, analizowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) i podziemnych (JCWPd), a także nie będzie kolidować z realizacją określonych dla nich celów środowiskowych.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2.

Nie stwierdza się możliwości transgranicznego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko

Brak transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze. Inwestycja nie wpłynie negatywnie na zdrowie i życie ludzi.

Inwestor w pracach koncepcyjnych przyjął wariantowość przedsięwzięcia. Spośród podanych 2 wariantów inwestor wybrał wariant opisany w załączonej do wniosku *Karcie informacyjnej* dający najlepsze efekty ekologiczne. Zamontowane moduły fotowoltaiczne będą urządzeniami nowoczesnymi, stacja będzie bezobsługowa. Wybrana technologia w procesie wytwarzania energii elektrycznej nie powoduje powstania efektów ubocznych. Występowanie emisji i innych uciążliwości może nastąpić w fazie realizacji przedsięwzięcia. W trakcie trwania robót zostaną wytworzone odpady, wzrośnie natężenie hałasu, emisja spalin i zapylenie spowodowane pracą sprzętu oraz wystąpi możliwość skażenia gruntu niekontrolowanym wyciekami substancji ropopochodnych. Występujące i potencjalne na tym etapie oddziaływania będą miały zasięg lokalny (w granicach prowadzonej budowy), mało znaczący, krótkotrwały, związany jedynie z czasem budowy. Prawidłowa organizacja robót zminimalizuje oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko.

W trakcie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia podjęte zostaną działania techniczno – organizacyjne, mające na celu ograniczenie ujemnego wpływu na środowisko przyrodnicze, tj.:

- dla ochrony powietrza przed emisją gazów samochody transportowe będą spełniać wymagane prawem normy emisyjne,
- na placu budowy będą znajdować się środki mające na celu wstępne ograniczenie szkód wywołanych przypadkowymi wypadkami np. w celu ograniczenia skażenia gruntu poprzez oleje i paliwa należy zaopatrzyć się w sorbenty,
- naprawa i tankowanie pojazdów odbywać się będzie poza terenem inwestycji, w specjalnie do tego przeznaczonych miejscach. Dopuszcza się możliwość tankowania sprzętu budowlanego na terenie budowy przy wykorzystaniu mat absorbujących i zachowaniu należytej ostrożności;
- ograniczenie zajętości terenu oraz ilości i długości prac,

- prace budowlane wykonywane będą w godzinach od 6⁰⁰ do 22⁰⁰, w celu ograniczenia oddziaływania hałasu przez maszyny budowlane,
- w czasie prowadzenia prac ziemnych zostanie zwrócona uwaga na zabezpieczenie wód podziemnych, glebowych oraz powierzchniowych przed ewentualnym zanieczyszczeniem,
- ścieki sanitarno-bytowe, wytworzone w czasie etapów budowy oraz likwidacji inwestycji gromadzone będą w szczelnych sanitariach i regularnie odbierane przez odpowiednie firmy posiadające stosowne pozwolenia ,
- magazynowanie oraz usuwanie odpadów zostanie wykonane selektywnie, zgodnie z zapisami w ustawie o odpadach i odebrane przez wyspecjalizowaną firmę zewnętrzną, posiadającą odpowiednie pozwolenie oraz możliwości techniczne do ich unieszkodliwiania,
- wyposażenie transformatora w szczelną misę olejową, która pomieści co najmniej 105 % oleju jaki będzie zawierał transformator, co zapobiegnie ewentualnemu zanieczyszczeniu gruntu,
- okresowe mycie paneli fotowoltaicznych odbywać się będzie za pomocą czystej wody pod ciśnieniem bez domieszki jakiegokolwiek substancji czyszczącej. Woda do mycia paneli zostanie doprowadzona do terenu inwestycji np. w specjalnie do tego przeznaczonych beczkowozach.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla powyższego przedsięwzięcia strony, w myśl art. 10 k.p.a., zostały poinformowane o zebranych materiałach w sprawie oraz o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne wnioski.

Biorąc zatem powyższe pod uwagę orzeczono, jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży, za pośrednictwem Burmistrza Stawisk, w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia.

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, że nie będzie można wnieść odwołania ani skargi do sądu administracyjnego. Oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania nie można cofnąć.



BURMISTRZ STAWISK

Agnieszka Rutkowska

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. PCWO ENERGY PROJEKT Sp. z o.o.,
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie,
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, ul. Nowa 2, 18-400 Łomża,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolnie
ul. Wojska Polskiego 4, 18-500 Kolno,
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku
ul. Wodna 4, 11-500 Giżycko.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyktor Ochrony Środowiska w Białymstoku
Wydział Sprawy Techniczne II w Łomży, ul. Nowa 2, 18-400 Łomża
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży
ul. Wojska Polskiego 4, 18-200 Łomża
3. Dyktor Zarządu Zlewni w Łomży
Instytutu Gospodnictwa Wodnego Wody Polskie
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku
ul. Wodna 4, 18-200 Łomża