

OŚR. 6220.11.2022

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 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 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 z dnia 24.06.2022 r. (data wpływu do tutejszego Urzędu w dniu 28.06.2022 r.) PCWO ENERGY PROJEKT Sp. z o.o., ul. Emilii Plater 53, 00 - 113 Warszawa o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

stwierdzam

- 1. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części działki nr 16 w obrębie Karwowo, na części działki nr 423/1 w obrębie Zaborowo, gmina Stawiski”;**
- 2. stacje transformatorowe należy lokalizować w odległości minimum 50 m od naturalnego cieku Mogilna, zaś moduły fotowoltaiczne umiejscowić w odległości minimum 5 m od ww. cieku.**

UZASADNIENIE

W dniu 28 czerwca 2022 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 na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części dz. nr 16 w obrębie Karwowo, na części działki nr 423/1 w obrębie Zaborowo, gmina Stawiski”.

Do wniosku 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, 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, 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 wnioskiem oraz kompletem dokumentów obwieszczeniem z dnia 06 lipca 2022 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, Burmistrz Stawisk wystąpił pismem nr OŚR.6220.11.2022 z dnia 05 lipca 2022 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kolnie oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Wydział Spraw Terenowych II w Łomży i Dyrektora Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku o opinię co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej konieczności – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, Wydział Spraw Terenowych II w Łomży - w postanowieniu nr WSTII.4220.121.2022.RŚ z dnia 12.07.2022 r. wyraził stanowisko, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W ocenie organu, biorąc pod uwagę uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze.

Podobne stanowisko w tej sprawie wyraził Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku w opinii Nr BI.ZZŚ.3.4360.130.2022.MK z dnia 25 lipca 2022 r. (data wpływu do tutejszego Urzędu w dniu 28 lipca 2022 r.). Jednocześnie wskazał na konieczność zapisu w niniejszej decyzji wymagań dotyczących lokalizacji stacji transformatorowych w odległości minimum 50 m od naturalnego cieku Mogilna, zaś modułów fotowoltaicznych w odległości minimum 5 m od ww. cieku, które zostały w całości uwzględnione w niniejszej decyzji.

W ocenie organu, biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia, a także planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, przestrzegając warunków

wskazanych do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, 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.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolnie w swojej opinii Nr NZ.7040.28.2022 z dnia 25 lipca 2022 r. (data wpływu do tutejszego Urzędu w dniu 01.08.2022 r.) także 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.

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 polega na budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części działki o nr geod. 16 położonej w obrębie Karwowa i na części działki o nr geod. 423/1 położonej w obrębie Zaborowa, na terenie gminy Stawiski. Całkowita powierzchnia działek objętych wnioskiem wynosi 13,18 ha. Na cele związane z realizacją przedsięwzięcia zostanie wykorzystany teren o powierzchni do 12,39 ha. Teren przeznaczony pod realizację przedsięwzięcia stanowią gleby orne o niskich klasach bonitacyjnych (RIVb, RV, RVI, PsV). W ramach przedsięwzięcia planowany jest montaż do 62500 sztuk paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy do 25 MWp, dla których istnieje możliwość realizacji w formie niezależnych instalacji o dowolnych konfiguracjach mocy lub budowania w całości. W skład projektowanej farmy fotowoltaicznej wchodzi:

- stalowe, ocynkowane konstrukcje i elementy montażowe do instalacji paneli (tzw. stoły fotowoltaiczne), o orientacji południowej, usytuowane na gruncie;
- panele fotowoltaiczne o łącznej mocy do 25 MWp w ilości do 62500 sztuk;
- inwertery DC/AC o łącznej mocy nominalnej do 25 MWp w ilości do 500 sztuk;
- stacje transformatorowe do 25 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.

Panele zostaną podłączone do inwenterów o łącznej mocy do 25 MWp, zmieniających prąd stały na przemienny o parametrach dostosowanych do sieci publicznej. Urządzenia przetwarzające prąd będą umieszczone w stacjach kontenerowych usadowionych na gruncie bądź bezpośrednio pod panelami w tzw. złączach kontrolnych. Miejsce przyłączenia instalacji do sieci dystrybucyjnej zostanie określone po wydaniu warunków przyłączeniowych od lokalnego dystrybutora energii. Lokalizacja i sposób przyłączenia do linii elektroenergetycznej średniego lub wysokiego napięcia ustalony zostanie przez lokalnego operatora sieci dystrybucyjnej na etapie uzyskania warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej. Panele fotowoltaiczne zostaną osadzone szeregowo w kierunku południowym, na stalowych konstrukcjach wsporczych, wbitych w grunt. Wysokość całej konstrukcji nie przekroczy 4 m. Odległość między rzędami paneli wyniesie 1-14 m, a przestrzeń pod nimi pozostanie biologicznie czynna. W ramach inwestycji przewiduje się wykonanie utwardzonej drogi wewnętrznej, ogrodzenie terenu oraz montaż monitoringu. Planowana inwestycja realizowana będzie w formie niezależnych instalacji o dowolnych konfiguracjach mocy lub budowana w całości. W nowoprojektowanej instalacji fotowoltaicznej zostaną zastosowane urządzenia zmieniające charakter energii elektrycznej, na taką, która znajduje się w lokalnej sieci elektroenergetycznej.

Falowniki w zależności od możliwości ich podłączenia do modułów PV, zostaną zainstalowane w systemie rozproszonym, bądź systemie centralnym (w prefabrykowanych stacjach kontenerowych). Kontenery będą wyposażone w osprzęt niezbędny do pracy całego obiektu, tj. transformator, rozdzielnicę potrzeb własnych, układ kontroli zdalnej przez operatora sieci dystrybucyjnej, monitoringu i wentylacji.

Panele fotowoltaiczne będą połączone w zestawy (rzędy), a następnie inwerterami za pomocą nadziemnych przewodów spiętych w wiązki i prowadzonych po konstrukcjach wsporczych paneli, a w razie potrzeby wkopane w ziemię. W celu wyprowadzenia mocy z elektrowni słonecznej przewiduje się wykonanie podziemnej linii kablowej, pomiędzy stacjami kontenerowymi a miejscem przyłączenia do sieci.

Projektuje się zastosowanie stałej, ocynkowanej wolnostojącej konstrukcji montażowej pod panele fotowoltaiczne, składającej się z ramy, pionowych i poziomych profili nośnych oraz elementów mocujących. Panele fotowoltaiczne wyposażone zostaną w warstwę antyrefleksyjną, skutkującą brakiem powstania efektu odbicia światła, przez co wyeliminowane zostanie ryzyko oślepienia przelatujących ptaków. Mycie paneli odbywać się będzie wyłącznie przy użyciu czystej wody pod ciśnieniem bez zastosowania jakichkolwiek substancji czyszczących, w tym detergentów. Woda do mycia paneli dostarczana będzie w specjalnie do tego przeznaczonych beczkowozach.

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

Na wnioskowanym terenie pod planowaną inwestycję 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 planowanego przedsięwzięcia. Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia zamknie się w granicach ogrodzonej działki i nie będzie oddziaływać na tereny sąsiednie.

W pobliżu zamierzonego przedsięwzięcia w obrębie Karwowo, planowane są jednak inne inwestycje z zakresu fotowoltaiki, tj. na terenie działki o nr geod. 45/19 w odległości ok. 540 m w kierunku północno-wschodnim. Na terenie działki o nr geod. 423/1 znajdują się zabudowania. Budynek mieszkalny znajduje się w odległości ok. 25 m od ogrodzenia planowanego przedsięwzięcia.

c) wykorzystywania zasobów naturalnych:

Na etapie realizacji inwestycji wystąpi zapotrzebowanie na materiały budowlane, takie jak piasek, żwir, które będą wykorzystane do stabilnego umocowania słupów, niezbędnych do budowy ogrodzenia oraz montażu konstrukcji wsporczych, wody na potrzeby socjalno-bytowe osób prowadzących montaż obiektu, oraz paliwo niezbędne w trakcie transportu i montażu elementów farmy fotowoltaicznej, do napędu maszyn i urządzeń.

Nie wystąpi zapotrzebowanie na energię elektryczną pochodzącą z sieci elektroenergetycznej, bądź agregatu prądotwórczego, ani stały pobór wody z wodociągu gminnego, gdyż nie będzie na nią zapotrzebowania.

W fazie eksploatacji inwestycji nie będą wykorzystywane surowce naturalne. Projektowana instalacja fotowoltaiczna będzie w pełni bezobsługowa, niewymagająca zasilania w wodę. Okresowe mycie paneli będzie odbywało się przy użyciu czystej wody pod ciśnieniem, bez dodatku substancji czyszczących, w tym detergentów. Woda na ten cel będzie dostarczana beczkowozem.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Eksploatacja instalacji nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza ani też źródłem hałasu czy powstawania ścieków bytowych ani przemysłowych. Instalacja nie powoduje zagrożenia środowiska gruntowo-wodnego. Na etapie realizacji przedsięwzięcia emisja zanieczyszczeń do powietrza związana będzie z ruchem pojazdów i pracą maszyn budowlanych. Oddziaływania te będą miały charakter lokalny i ograniczony. W fazie budowy i likwidacji wystąpi niewielka ilość ścieków socjalno-bytowych umieszczonych w kabinach toaletowych, a następnie opróżnionych przez uprawnione podmioty. W trakcie realizacji inwestycji nie będą powstawały ścieki technologiczne. W fazie eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawały odpady związane z pracami konserwatorskimi, które będą przekazywane uprawnionemu odbiorcy. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane powierzchniowo do gruntu. Tankowanie maszyn będzie odbywać się na specjalnych matach, zabezpieczających grunt przed zanieczyszczeniem. Ponadto w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego zostaną wykorzystane sorbenty, neutralizujące ewentualne wycieki substancji ropopochodnych do podłoża. Masy ziemne powstałe w wyniku wykopów zostaną zagospodarowane na terenie przedsięwzięcia.

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). 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 zamierzenie pod względem hydrologicznym zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. poz. 1911). Przedsięwzięcie znajduje się w jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200031. Stan ilościowy i chemiczny wód podziemnych został określony jako dobry. JCWPd jest niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Ponadto inwestycja znajduje się w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Skroda od źródeł do Dzierżbi”, kod: PLRW2000172649849. Jest to naturalna część wód, której stan określono jako zły, a osiągnięcie celu środowiskowego uznano za zagrożone.

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. W zasięgu oddziaływania środowiska nie występują obszary prawnie chronione, jest ono zlokalizowane poza obszarem Natura 2000.

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, tj. wariant zero - zaniechanie przedsięwzięcia, oraz wariant alternatywny polegający na przystąpieniu inwestora do działań realizacyjnych, opisanych w *Karcie informacyjnej przedsięwzięcia*.

Realizacja przedsięwzięcia przy przyjętej lokalizacji, na gruntach użytkowanych rolniczo, nie wymaga naruszenia i przekształcenia siedlisk naturalnych, czy zajęcia siedlisk wrażliwych będących potencjalnym miejscem występowania gatunków chronionych.

Realizacja inwestycji nie wpłynie na zanieczyszczenie wód powierzchniowych, podziemnych oraz gleby a także nie będzie stanowić uciążliwości związanych z emisją zanieczyszczeń do powietrza oraz hałasu.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcie nie wiąże się z poborem wody, powstawaniem ścieków, emisją zanieczyszczeń do powietrza, ani ponadnormatywną emisją hałasu czy promieniowania elektromagnetycznego. Obszar położony bezpośrednio pod ogniwami fotowoltaicznymi będzie powierzchnią czynnie biologicznie, oddziaływanie przedsięwzięcia zamknie się w granicach działki objętej inwestycją.

W przedmiotowym przypadku nie wykazano transgranicznego oddziaływania oraz kumulowania się oddziaływań oraz ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych związanych z planowaną inwestycją.

Występowanie emisji i innych uciążliwości może wystąpić w fazie realizacji przedsięwzięcia. W trakcie trwania robót zostaną wytworzone odpady, wzrośnie natężenie hałasu, emisja spalin i zapylenie spowodowane pracą sprzętu oraz 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 celu minimalizacji wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko inwestor zobowiązany jest m.in. do:

- prowadzenia prac budowlanych w porze dziennej, tj. w godzinach 6.00-22.00,
- zapewnienia odpowiedniej organizacji robót na terenie budowy w porze dnia,
- stosowania sprawnych maszyn i urządzeń,
- organizacji zaplecza technicznego i socjalnego dla pracowników,
- stałego nadzoru nad pracownikami,
- minimalizowania zużycia wody i wytwarzania odpadów,
- wprowadzenie najmniej uciążliwej akustycznie technologii prac budowlanych - postępowania zgodnie z przepisami BHP oraz ochrony środowiska,
- składowania materiałów w miejscach do tego wyznaczonych i zabezpieczonych przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu,
- zapewnienia zaplecza socjalnego na czas budowy (przenośne toalety),
- prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami, poprzez segregację i zagospodarowanie, zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- okresowej konserwacji poszczególnych elementów elektrowni fotowoltaicznej,
- umieszczenie transformatora w betonowej obudowie, która skutecznie zmniejszy promieniowanie magnetyczne do bezpiecznego poziomu na zewnątrz,
- zabezpieczenie kabli warstwą izolacyjną w celu wyeliminowania ryzyka ich przegryzienia przez gryzonie,
- tankowania i naprawy pojazdów 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).

Przed wydaniem decyzji zgodnie z art. 10 § 1 K.p.a. zawiadomiono strony postępowania poprzez obwieszczenie z dnia 04 sierpnia 2022 r. o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w nieprzekraczalnym

terminie 7 dni od daty publicznego zawiadomienia. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne wnioski.

Wobec powyższego 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.