

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 2021 r., poz. 2373 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) w postępowaniu prowadzonym na wniosek PRIME PV ASSETS Sp. z o.o., ul. Marynarki Polskiej 163, 80-868 Gdańsk z dnia 04 stycznia 2022 r. (uzupełniony w dniu 19 stycznia 2022 r.) działającej przez pełnomocnika Pana Krzysztofa Tomasza Bussek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

stwierdam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. Budowa 1-2 niezależnych instalacji fotowoltaicznych pn. Wilczewo, na terenie działki nr ewid. 272 w miejscowości Wilczewo o łącznej mocy do 2 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i instalacją towarzyszącą.

UZASADNIENIE

W dniu 04 stycznia 2022 r. PRIME PV ASSETS Sp. z o.o. ul. Marynarki Polskiej 163, 80-868 Gdańsk działająca przez pełnomocnika P. Krzysztofa Tomasza Bussek złożyła do Burmistrza Stawisk wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. Budowa 1-2 niezależnych instalacji fotowoltaicznych pn. Wilczewo, na terenie działki nr ewid. 272 w miejscowości Wilczewo o łącznej mocy do 2 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i instalacją towarzyszącą. Wniosek zawierał braki, wobec czego Burmistrz Stawisk pismem z dnia 13 stycznia 2022 r. wystąpił do Wnioskodawcy o ich usunięcie. Wniosek został uzupełniony w dniu 19 stycznia 2022 r.

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. Ponadto oryginał pełnomocnictwa udzielonego Panu Krzysztofowi Tomaszowi Bussek.

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).

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, 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 01 lutego 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 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.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, Wydział Spraw Terenowych II w Łomży - w opinii nr WSTII.4220.16.2022.MM z dnia 08 lutego 2022 r. wyraził stanowisko, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W ocenie organu realizacja przedsięwzięcia polega na wykorzystaniu źródeł energii słonecznej, nie będzie wywierała wpływu na stan powietrza ani nie zmieni lokalnych warunków środowiskowych, planowane przedsięwzięcie wpłynie pozytywnie na klimat lokalny, zwiększając wykorzystanie energii odnawialnej.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolnie w swojej opinii Nr 7.NZ.2022 z dnia 09 lutego 2022 r. nie stwierdził obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia. W ocenie organu sanitarnego przedmiotowa inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu zarówno na środowisko, jak też na zdrowie i życie ludzkie.

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.3.4360.18.2022.MK z dnia 16 lutego 2022 r. W ocenie organu, biorąc pod uwagę charakter oraz skalę 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.

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 realizowane będzie na terenie działki o nr geod. 272 położonej w obrębie Wilczewo, gmina Stawiski, której całkowita powierzchnia wynosi 2,25 ha, natomiast powierzchnia pod zabudowę wyniesie ok. 1,94 ha. Teren działki to użytki sklasyfikowane jako: grunty orne, łąki trwałe oraz pastwiska trwałe. Teren przewidziany pod inwestycję jest w całości przekształcony w wyniku prowadzenia działalności rolnej, w związku z tym nie występuje na nim naturalna roślinność. Planowane przedsięwzięcie nie zmieni docelowego przeznaczenia terenu. Teren pod konstrukcją pod panele fotowoltaiczne zostanie biologicznie czynny.

Wnioskodawca dopuszcza realizację inwestycji w etapach. Zakłada możliwość budowy jednej elektrowni o mocy do 2 MW lub kilku mniejszych instalacji spełniających łącznie warunek planowanej mocy instalowanej do 2 MW.

Planowana farma fotowoltaiczna składać się będzie z następujących głównych elementów:

- Modułów fotowoltaicznych w przedziale mocy 400 -700 Wp, w ilości 1 000– 5 500 szt;
- Inwerterów (falowniki);
- Linii kablowych energetyczno-światłowodowych;
- Infrastruktury naziemnej i podziemnej;
- Dróg wewnętrznych;
- Przyłącza elektroenergetycznego;
- Stacji Transformatorowych;
- Magazynów energii;
- Innych niezbędnych elementów infrastruktury technicznej związanych z budową i eksploatacją farmy.

Panele fotowoltaiczne zostaną osadzone pod kątem do 45 stopni na stalowych konstrukcjach wsporczych, wbijanych do podłoża lub mocowanych za pomocą bloczków betonowych. Wysokość całej konstrukcji nie przekroczy 5 m. Odległość między rzędami paneli wyniesie 1-10 m, a przestrzeń pod nimi pozostanie biologicznie czynna. W ramach realizacji inwestycji planuje się wykonanie drogi wewnętrznej oraz placów manewrowych przy stacjach transformatorowych. Teren przedsięwzięcia zostanie ogrodzony i zaopatrzony w system kamer i alarmu. Przewidywany jest też montaż oświetlenia.

Uruchomienie instalacji fotowoltaicznej wymaga wybudowania i zainstalowania kilku powiązanych ze sobą technologicznie obiektów, w skład których będą wchodzić:

- panele fotowoltaiczne – ilość paneli fotowoltaicznych uzależniona będzie od mocy panelu użytego na etapie projektu budowlanego/wykonawczego z tym, że całkowita moc zainstalowana jest planowana na maksymalnie 2,0 MW;
- konstrukcje stołów pod moduły fotowoltaiczne bez możliwości automatycznej regulacji kąta nachylenia paneli (ilość i rozmiar stołów zależą od typu zastosowanych paneli fotowoltaicznych);
- inwertery – urządzenia zamieniające prąd stały na prąd zmienny w ilości odpowiednio dobranej na etapie projektowania wraz instalacjami kablowymi;
- rozdzielnica prądu;
- prefabrykowane kontenerowe stacje transformatorowa (ilość, moc oraz powierzchnia w zależności od sposobu podłączenia do sieci elektroenergetycznej);
- przyłącze energetyczne napowietrzne lub kablowe (w zależności od warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej) do sieci średniego napięcia;
- magazyn energii;
- ogrodzenie z siatki ocynkowanej, powlekanej PCV bez podmurówki;
- ochrona odgromowa i przeciwprzepięciowa;
- nieutwardzony dojazd o szerokości do 5 metrów;
- place manewrowe przy stacjach transformatorowych wraz z dojazdem .

Szacowana produkcja energii elektrycznej: ok. 1 010 – 2 020 MWh/rok.

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

Planowana inwestycja nie ma bezpośredniego powiązania z innym przedsięwzięciem o podobnym charakterze, realizowanym lub zrealizowanym, znajdującym się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia. Na terenie działki nie występują obiekty budowlane. Najbliższa zabudowa mieszkalna znajduje się w odległości około 250 m od planowanej inwestycji.

c) wykorzystywania zasobów naturalnych:

Na etapie realizacji przedsięwzięcia szacunkowe zapotrzebowanie w wodę na cele socjalne wynosić będzie ok. 10 m³, piasku i żwiru w ilości 12 m³, paliwa w ilości 2 m³ i energii w ilości 250 kWh.

Na etapie eksploatacji elektrowni nie będą wykorzystywane surowce naturalne. Ilość zapotrzebowania na paliwo wyniesie 1 m³/rok, energii elektrycznej 500 kWh/rok oraz zużycie wody w ilości ok. 20 m³ w skali roku do okresowego mycia szklanych powierzchni modułów. Woda dostarczana będzie za pomocą beczkownozu. Po opłukaniu paneli woda będzie spływać do gruntu. Jej parametry będą zbliżone do wód opadowych i roztopowych.

W przypadku likwidacji przedsięwzięcia przewiduje się zużycie wody w ilości ok. 10 m³, oraz paliwa w ilości 3 m³.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Elektrownia fotowoltaiczna jest obiektem, który będzie składany z gotowych elementów. Wszystkie komponenty wykorzystywane podczas realizacji dostarczone będą jako elementy częściowo przygotowane do montażu, co zminimalizuje emisję hałasu i ilość powstających odpadów na etapie budowy. Eksploatacja instalacji nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza ani też źródłem hałasu czy powstawania ścieków bytowych ani przemysłowych, nie przewiduje się zastosowania minimalizacji oddziaływań w tym zakresie. 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. Wody opadowe z paneli fotowoltaicznych odprowadzane będą powierzchniowo do gruntu. Prace budowlane prowadzone będą przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu. Tankowanie i uzupełnianie płynów eksploatacyjnych odbywać się będzie poza terenem inwestycji. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego plac budowy zostanie wyposażony w sorbenty, neutralizujące ewentualne wycieki substancji ropopochodnych do podłoża. Ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnych zbiornikach bezodpływowych, będących na wyposażeniu przenośnych toalet, systematycznie opróżnianych przez uprawnione podmioty, posiadające stosowne uprawnienia. W trakcie realizacji przedsięwzięcia nie będą powstawały ścieki technologiczne.

Podczas funkcjonowania farmy fotowoltaicznej nie przewiduje się powstania znacznych ilości odpadów. Odpady wytworzone zostaną podczas wykonywania robót montażowych. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. poz. 10) klasyfikuje się je następująco:

- 12 01 02 Częstki i pyły żelaza oraz jego stopów w ilości 0,040 Mg
- 15 01 03 Opakowania z drewna w ilości 0,600 Mg
- 15 01 04 Opakowania z metali w ilości 0,040 Mg,
- 17 01 02 Odpady ze szkła w ilości 0,010 Mg
- 17 01 03 Odpady z tworzyw sztucznych w ilości 0,010 Mg
- 17 04 05 Żelazo i stal w ilości 0,100 Mg
- 17 04 07 Mieszaniny metali w ilości około 4,5 Mg
- 17 04 11 Kable, inne niż wymienione w 17 04 10 w ilości 0,440 Mg
- 17 05 04 Gleba, ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 w ilości 3,320 Mg
- 17 01 82 Inne, niewymienione odpady budowlane w ilości 0,016 Mg
- 15 01 01 Opakowania z papieru i tektury w ilości 0,800 Mg
- 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych w ilości 0,100 Mg
- 15 01 05 Opakowania wielomateriałowe w ilości 0,002 Mg
- 19 10 02 Odpady metali nieżelaznych w ilości 0,016 Mg
- 20 01 39 Tworzywa sztuczne w ilości 0,160 Mg
- 20 03 04 Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości w ilości 1,600 Mg
- 17 04 02 Aluminium w ilości 0,010 Mg

Podmiotem odpowiedzialnym za prawidłowe gospodarowanie odpadami na etapie realizacji przedsięwzięcia, w tym za przekazanie ich jednostkom uprawnionym do gospodarowania odpadami będzie firma budowlana, zatem na niej spoczywał będzie obowiązek gospodarowania nimi w sposób zapewniający powstawanie jak najmniejszej ich ilości oraz prowadzenie odzysku odpadów.

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 2021 r. poz. 1098 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 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). Przedsięwzięciem 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 zagrożenie.

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. Spośród podanych wariantów wybrał wariant opisany w załączonej do wniosku *Karcie informacyjnej przedsięwzięcia* 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.

Realizacja przedsięwzięcia przy przyjętej lokalizacji, na gruntach użytkowanych rolniczo, nie wymaga naruszenia i przekształcenia siedlisk naturalnych, usunięcia drzew i krzewów, czy zajęcia siedlisk wrażliwych będących potencjalnym miejscem występowania gatunków chronionych. Nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów. Realizacja inwestycji nie wpłynie na zanieczyszczenie wód powierzchniowych, podziemnych oraz gleby a także nie będzie stanowił 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 :

- zapewnienia odpowiedniej organizacji robót na terenie budowy w porze dnia,
- 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,
- okresowej konserwacji poszczególnych elementów elektrowni fotowoltaicznej,
- stosowania nowoczesnych, w pełni sprawnych maszyn i urządzeń.

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. P. Krzysztof Tomasz Bussek – pełnomocnik Wnioskodawcy
PRIME PV ASSETS Sp. z o.o., ul. Marynarki Polskiej 163
80-868 Gdańsk,
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.