

OŚR. 6220.17.2021

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. 247 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 Green PV Sp. z o.o., ul. Nowy Świat 33 lok.13, 00-029 Warszawa z dnia 04 października 2021 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

- 1) stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia p.n. „Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 10 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 237/2, położonej w obrębie Karwowo, gmina Stawiski, powiat kolneński, województwo podlaskie”;
- 2) ze względu na ogrodzenie terenu zalecam wykonanie ogrodzenia typu autostradowego (dolna krawędź siatki powinna być na wysokości ok. 0,2 m od poziomu gruntu, w celu umożliwienia migracji małych zwierząt).

UZASADNIENIE

W dniu 04 października 2021 r. Green PV Sp. z o.o. ul. Nowy Świat 33 lok. 13, 00-029 Warszawa złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia p.n. „Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 10 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 237/2, położonej w obrębie Karwowo, gmina Stawiski, powiat kolneński, województwo podlaskie”.

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.

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 12 października 2021 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 postanowieniu nr WSTII.4220.258.2021.MM z dnia 20.10.2021 r. wyraził stanowisko, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednakże ze względu na ogrodzenie terenu zaleca się wykonać ogrodzenie typu autostradowego (dolna krawędź siatki powinna być na wysokości ok. 0,2 m od poziomu gruntu, w celu umożliwienia migracji małych zwierząt).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolnie w swojej opinii Nr 98.ZNS.2021 z dnia 27.10.2021 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.3.4360.221.2021.MK z dnia 28.10.2021 r. W ocenie organu, biorąc pod uwagę charakter, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia, a także planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, 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.

Burmistrz Stawisk, analizując zgromadzony materiał dowodowy w sprawie oraz zakres planowanego przedsięwzięcia, po zapoznaniu się z opiniami organów w tej sprawie, tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kolnie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku, co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, podzielił ich stanowiska.

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. 237/2, położonej w obrębie Karwowo, gmina Stawiski o powierzchni zabudowy farmy fotowoltaicznej do ok. 10 ha, o mocy elektrycznej do 10 MW oraz niezbędnej infrastruktury technicznej, obejmującej między innymi:

- panele fotowoltaiczne,
- drogi wewnętrzne,
- infrastrukturę naziemną i podziemną,
- linie kablowe energetyczno-światłowodowe,
- przyłącza elektroenergetyczne,
- transformatory,
- inwertery,
- inne niezbędne elementy infrastruktury związane z budową i eksploatacją farmy fotowoltaicznej.

Dopuszcza się realizację przedsięwzięcia w 10 etapach, każdy o mocy do 1 MW, gdzie każdy z nich będzie stanowić całkowicie niezależną elektrownię fotowoltaiczną, będzie posiadać co najmniej jedną stację transformatorową, oddzielny punkt przyłączenia do sieci i pozostanie niezwiązany technologicznie z pozostałymi etapami umożliwiając uznanie ich za oddzielne elektrownie zdolne do wytwarzania energii elektrycznej, bądź w jednym etapie o mocy do 10 MW.

W wyniku realizacji przedsięwzięcia przewiduje się:

- montaż paneli fotowoltaicznych na działce,
- montaż bezobsługowej stacji transformatorowej,
- przeprowadzenie podziemnych linii energetycznych,
- montaż infrastruktury telekomunikacyjnej umożliwiającej zdalny nadzór eksploatacyjny elektrowni.

Rodzaj i parametry ogniw, które planuje się wykorzystać przy realizacji przedsięwzięcia:

- monokrystaliczne lub polikrystaliczne;

- moc pojedynczego panelu - od 200 Wp do 1000 Wp;
- wymiary pojedynczego panelu – szerokość : 0,5 - 3 m: wysokość 1,0-6 m;
- ogólna liczba paneli: do 120000 – w zależności od mocy użytych paneli;
- wysokość całkowitej instalacji nad ziemią: do 5 m, kąt pochylenia 10 - 45 stopni;
- odległość pomiędzy rzędami paneli fotowoltaicznych - do 10 m;
- liczba stacji transformatorowych: do 100 sztuk.

Niezbędna infrastruktura techniczna dla planowanego przedsięwzięcia:

- inwertery - urządzenia elektroniczne montowane na konstrukcjach paneli fotowoltaicznych pod panelami, w ilości do 1000 sztuk;
- okablowanie po stronie DC- pomiędzy inwenturami oraz panelami fotowoltaicznymi, które będzie prowadzone w korytkach kablowych zamontowanych na konstrukcjach pod panelami fotowoltaicznymi i zostanie wykonane kablem jednożyłowym dedykowanym do instalacji fotowoltaicznych;
- okablowanie po stronie AC- pomiędzy inwerterami oraz stacją transformatorową, okablowanie po stronie AC zostanie wykonane kablami układanymi bezpośrednio w ziemi;
- prefabrykowana stacja transformatorowa (kontenerowa). W stacji będą znajdowały się: rozdzielnia SN (średniego napięcia), rozdzielnia NN (niskiego napięcia), transformatory (suche lub olejowe), tablica pomiarowa służąca do pomiaru wyprodukowanej i pobranej energii elektrycznej. Stacja zostanie posadowiona bezpośrednio w wykopie na cienkiej warstwie betonu. Do stacji poniżej poziomu gruntu zostaną wprowadzone kable strony AC NN instalacji oraz kabel średniego napięcia łączący instalację z siecią dystrybucyjną lokalnego przedsiębiorstwa energetycznego. Wysokość stacji nie przekroczy 3,5 m, a wymiary budynku nie przekroczą 10 m x10 m;
- dodatkowe urządzenia zamontowane na terenie instalacji to między innymi elementy służące do monitoringu pracy instalacji, elementy telewizji przemysłowej, elementy ochrony przed zniszczeniem i włamaniem (alarm oraz czujniki ruchu);
- utwardzone drogi dojazdowe na terenie przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie składać się będzie z paneli fotowoltaicznych montowanych na stelażach jednonożnych bądź dwunożnych (aluminiowych lub stalowych) montowanych w ziemi w drodze kafarowania bądź montowanych z prefabrykowanych fundamentów wcześniej kotwionych w ziemi na odpowiedniej głębokości. Zakłada się montowanie stelaży stałych, które będą nieruchome, jak również takich które śledzą ruch słońca. Panele fotowoltaiczne zostaną połączone w sekcje, a każda z sekcji paneli fotowoltaicznych połączona zostanie z falownikami napięcia (inwertery) za pomocą biegnących w korytarzach kablach połączonych z metalową konstrukcją nośną. Falowniki (inwertery) będą połączone ze stacją transformatorową/ rozdzielnicą wyposażoną w niezbędne układy pomiarowo-zabezpieczające. W celu przyłączenia stacji do systemu elektroenergetycznego, brane są pod uwagę dwie możliwości przyłączenia, tj. wykonanie przyłącza do pobliskiej linii średniego napięcia lub przyłączenie inwestycji do najbliższej stacji GPZ.

Decyzja o wybranym wariancie uzależniona jest od uzyskania warunków przyłączenia oraz umowy przyłączeniowej od lokalnego operatora sieci dystrybucyjnej, jak również warunków tam określonych. Teren przedsięwzięcia zostanie ogrodzony.

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

Na działkach planowanych dla danego przedsięwzięcia nie znajdują się i nie są planowane inne przedsięwzięcia, które swym oddziaływaniem mogłyby skumulować się z potencjalnym oddziaływaniem planowanej farmy fotowoltaicznej. Działka, na której planuje się realizację przedsięwzięcia obecnie użytkowana jest rolniczo.

c) wykorzystywania zasobów naturalnych:

W trakcie budowy przedsięwzięcia podjęte będą działania zmierzające do oszczędnego gospodarowania terenem, ograniczenia wymiany gruntów do minimum, zapewnienia należytego stanu technicznego wykorzystywanych maszyn i urządzeń w celu zminimalizowania możliwości wycieku z nich substancji niebezpiecznych (oleje, benzyna).

Instalacja fotowoltaiczna będzie w pełni bezobsługowa, niewymagająca zasilania w wodę.

Na etapie pracy instalacji, przewiduje się ewentualne okresowe mycie paneli. Czyszczenie paneli odbywać się będzie przez firmę zewnętrzną przy użyciu czystej wody pod ciśnieniem bez zastosowania jakichkolwiek substancji czyszczących, w tym detergentów. Woda do mycia paneli fotowoltaicznych zostanie dowieziona na teren inwestycji w specjalnie do tego przeznaczonych beczkowsach. Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę w czasie eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej będzie wynosiło 65 m³/rok, energii elektrycznej 0,1 MW/rok.

W związku z budową farmy fotowoltaicznej zakłada się zużycie materiałów w ilości: betonu - 7 m³, stali - 14 Mg, oleju napędowego – 5 m³, wody na cele socjalne i porządkowe 1,5 m³/d oraz energii elektrycznej – 10 kW/h. Wytwarzane w trakcie budowy odpady komunalne i budowlane będą składowane w odpowiednim miejscu i odpowiednich kontenerach. Z uwagi na to, że przedsięwzięcie ma charakter modułowy, ilość odpadów powstających w trakcie montażu będzie minimalna. Wytworzone odpady zostaną przekazane wykwalifikowanej firmie zewnętrznej.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Planowane przedsięwzięcie nie będzie emitować żadnych zanieczyszczeń do atmosfery.

Realizacja przedsięwzięcia i jego eksploatacja zakłada niewielką ilość spalania paliwa wykorzystywanego do samochodów oraz koszenia terenu porośniętego roślinnością.

Podczas budowy elektrowni fotowoltaicznej będą powstawały następujące odpady:

- 15 01 01 Opakowania z papieru i tektury
- 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych
- 15 01 03 Opakowania z drewna
- 15 01 04 Opakowania z metali
- 15 01 05 Opakowania wielomateriałowe
- 15 01 06 Zmieszane odpady opakowaniowe.

Wymienione odpady będą uprzątnięte i przekazane wykwalifikowanej firmie.

W fazie eksploatacji elektrowni fotowoltaiczna nie będzie źródłem żadnych odpadów.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia nie będzie ono emitować żadnych emisji do atmosfery.

Podczas funkcjonowania przedsięwzięcia nie będą powstawać ścieki zarówno technologiczne jak i bytowe. Wody opadowe i roztopowe będą spływać do gleby.

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 – teren działki o nr ewid. 237/2 o powierzchni 10,89 ha użytkowany jest rolniczo. Na terenie działki znajdują się grunty orne (RV, RVI) oraz las (LsVI) o powierzchni 1,83 ha,
- 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 2020 r. poz. 55 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 znajduje się w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Skroda od źródeł do Dzierzbi” o kodzie PLRW 2000172649849. Jest to naturalna część wód, której stan określono jako zły, a osiągnięcie celu środowiskowego uznano za zagrożone. Na podstawie art. 56 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 z późn. zm.) celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa stanu ekologicznego i stanu chemicznego tak, aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych.

Pod względem hydrograficznym planowane przedsięwzięcie 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. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. poz. 1911 i 1958). Przedsięwzięcie znajduje się w jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200031. Stan ilościowy i chemiczny ww. jednolitej części wód podziemnych został

określony jako dobry. JCWPd jest niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego.

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 3 wariantów wybrał wariant II najkorzystniejszy dla środowiska i przyjęty do realizacji.

Z uwagi na fakt, iż realizacja przedsięwzięcia polega na wykorzystaniu źródeł energii słonecznej oraz nie będzie wywierała wpływu na stan powietrza ani nie zmieni lokalnych warunków środowiskowych, planowane przedsięwzięcie wpłynie pozytywnie na klimat lokalny, zwiększając wykorzystanie energii odnawialnej.

Przedsięwzięcie należy do inwestycji o charakterze bez emisyjnym, która nie generuje gazów cieplarnianych. Elektrownie fotowoltaiczne nie emitują zanieczyszczeń ani hałasu.

Występowanie emisji i innych uciążliwości może wystąpić w fazie realizacji przedsięwzięcia.

W trakcie trwania robót zostaną wytworzone odpady, wzrosną 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 celu minimalizacji wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko inwestor zobowiązany jest m.in. do :

- oszczędnego gospodarowania terenem i ponownego wykorzystania mas ziemnych,
- zapewnienia odpowiedniej organizacji robót na terenie budowy w porze dnia,
- składowania materiałów w miejscach do tego wyznaczonych i zabezpieczonych przed przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu,
- wykonywania prac budowlanych w godzinach 6-22, w celu ograniczenia oddziaływania hałasu wywołanego przez maszyny budowlane,
- zapewnienia zaplecza socjalnego na czas budowy,
- prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami,
- okresowej konserwacji poszczególnych elementów elektrowni fotowoltaicznej.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla powyższego przedsięwzięcia strony, w myśl art. 10 K.p.a. zostały poprzez obwieszczenie 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. Green PV Sp. z o.o., ul. Nowy Świat 33 lok.13, 00-029 Warszawa,
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.