

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 i 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 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735), 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 New Energy Investments Sp. z o.o. ul. Kuźnicy Kołłątajowskiej 13, 31-234 Kraków, działającej przez pełnomocnika Paulinę Czajka, z dnia 04.05.2021 r. (uzupełniony w dniu 14.05.2021 r.), o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

- 1) stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia p.n. „Budowa instalacji fotowoltaicznej na terenie działki o nr ew. 44/1 obręb ewidencyjny Dzięgiele, położonej w gminie Stawiski ”,
- 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),
- 3) pozostawić tereny zadrzewione na działce inwestycyjnej,
- 4) prace montażowe przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. od dnia 1 marca do dnia 15 października.

UZASADNIENIE

W dniu 05 maja 2021 r. New Energy Investments Sp. z o.o., ul. Kuźnicy Kołłątajowskiej 13, 31-234 Kraków, działająca przez pełnomocnika Panią Paulinę Czajka, w dniu 05.05.2021 r. złożyła wniosek do Urzędu Miejskiego w Stawiskach (uzupełniony w dniu 14.05.2021 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia p.n. „Budowa instalacji fotowoltaicznej na terenie działki o nr ewid. 44/1 obręb ewidencyjny Dzięgiele, gmina Stawiski”. Pismem, złożonym do tutejszego Urzędu, w dniu 14.05.2021 r. wnioskodawca sprostował wniosek w zakresie klasyfikacji przedmiotowego przedsięwzięcia, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

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 17 maja 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.4220.132.2021.MM z dnia 27.05.2021 r. wyraził stanowisko, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba 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). Ponadto zalecił pozostawienie terenów zadrzewionych na działce inwestycyjnej oraz przeprowadzenie prac montażowych poza okresem lęgowym ptaków, wskazując termin od 15 marca do 15 września.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku w opinii Nr BI.ZZŚ.3.4360.106.2021.MK z dnia 27.05.2021 r. również nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla danego przedsięwzięcia.

W ocenie organu, biorąc pod uwagę charakter, skalę i usytuowanie 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.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolnie w swojej opinii Nr 51.ZNS.2021 z dnia 31.05.2021 r. także nie stwierdził obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. W ocenie organu nadzoru 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 powyższej 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 terenie działki o numerze ewidencyjnym 44/1, położonej w obrębie ewidencyjnym Dzięgiele, gmina Stawiski. Całkowita powierzchnia nieruchomości, na której planowane jest przedsięwzięcie wynosi 17,7 ha. Powierzchnia terenu przeznaczonego pod planowane przedsięwzięcie (teren ogrodzony, ogrodzenie ażurowe bez podmurówki, wysokość 2 m) będzie wynosić maksymalnie do 87 600 m² (8,76 ha). Teren działki, na której ma być realizowane planowane przedsięwzięcie stanowią grunty sklasyfikowane jako grunty orne (RIV, RV, RVI), pastwiska trwałe (PsIV, PsVI), lasy (LsV, LsVI), grunty rolne zabudowane (Br-PsIV) oraz nieużytki (N). Planowana inwestycja nie będzie realizowana na gruntach leśnych, tj. LsV, LsVI. W sąsiedztwie przedmiotowego terenu znajdują się obszary wykorzystywane mieszkaniowo i gospodarczo, tj. od północy – tereny leśne oraz orne; od wschodu – tereny leśne oraz rolne; od południa – tereny rolne; od zachodu – tereny rolne oraz zabudowa zagrodowa. Najbliżej zlokalizowane zabudowania znajdują się w odległości ok. 60 m od granicy planowanej inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie polega na:

► budowie i montażu:

- modułów fotowoltaicznych,
- konstrukcji wsporczej,
- stacji transformatorowych,
- infrastruktury naziemnej i podziemnej (linie kablowe, przyłącza elektroenergetyczne, falowniki, ogrodzenie, oświetlenie, system monitorujący),

► niwelacji terenu (roboty ziemne) – jeśli będzie wymagane,

► utwardzeniu drogi dojazdowej.

Instalacja będzie miała moc do 4,0 MWp. Będzie bezobsługowa, niewymagająca budowy zaplecza socjalnego ani infrastruktury wodno-kanalizacyjnej. W trakcie jej normalnego funkcjonowania nie powstaną ścieki ani odpady.

Panele fotowoltaiczne wykonane będą w jednej z dostępnych na rynku technologii, która zostanie wybrana na etapie projektowania – wtedy określone zostaną dokładne parametry, wymiary pojedynczego panelu oraz ilość falowników w zależności od wyboru technologii. Ilość paneli uzależniona będzie od wybranej na etapie projektowania jednostkowej mocy modułu (zakres dla instalacji o mocy do 4 MW):

- jednostkowa moc modułu PV od 280 do 800 (Wp),
- ilość modułów PV w zależności od jednostkowej mocy od 5000 do 14280 (szt.).

Sposób wykonania i rodzaj konstrukcji wsporczej wybrane zostaną na etapie projektowania.

Montaż poszczególnych paneli na konstrukcjach montażowych oraz połączenia poszczególnych paneli z inwerterami wykonają wyspecjalizowani technicy. Połączenia elektryczne wykonane zostaną przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje. Wewnętrzna sieć energetyczna zostanie wykonana jako sieć kablowa. Prąd wyjściowy z inwerterów i generatorów będzie prowadzony liniami średniego napięcia, które położone będą pod ziemią, dlatego ich oddziaływanie będzie niezauważalne. Cała moc wygenerowana w planowanej instalacji fotowoltaicznej wprowadzona będzie do istniejącej sieci elektroenergetycznej. Konstrukcja wsporcza zostanie dobrana z uwzględnieniem miejsca zabudowy, wymagań konstrukcyjnych, warunków atmosferycznych panujących na terenie lokalizacji przedsięwzięcia, oraz dopasowana zostanie zgodnie z wymaganiami producenta modułów w zakresie montażu.

Montaż instalacji fotowoltaicznej:

- montaż konstrukcji wsporczej,
- montaż modułów fotowoltaicznych,
- montaż i podłączenie falowników fotowoltaicznych,
- podłączenie falowników do stacji transformatorowych oraz sieci elektroenergetycznej.

Jednostkowa moc paneli fotowoltaicznych wyniesie maksymalnie 800 Wp. Przewiduje się zabudowę 16-200 falowników w zależności od mocy falownika, która będzie się mieścić w zakresie od 20 do 255 kW każdy. Sumaryczna moc falowników nie będzie przekraczać 2 MW. Realizowane przedsięwzięcie będzie zawierać system paneli fotowoltaicznych umieszczonych na konstrukcjach wsporczych dla paneli o mocy do 4 MW. Na terenie planowanego przedsięwzięcia konieczne jest zastosowanie transformatorów, jednak na obecnym etapie procesu inwestycyjnego (etap koncepcji), nie podjęto ostatecznej decyzji o typie transformatorów planowanych do wykorzystania. W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnym awaryjnym wyciekami oleju, pod transformatorem wykonana zostanie szczelna misa olejowa o pojemności pozwalającej pomieścić całą objętość oleju w transformatorze. Na etapie eksploatacji działanie zespołu paneli fotowoltaicznych będzie miało charakter bezobsługowy. Mycie paneli będzie odbywało się przy użyciu wody, bez dodatku detergentów. Woda na ten cel będzie dostarczana przez firmę zewnętrzną.

Całość terenu przeznaczonego pod inwestycję zostanie ogrodzona. Planuje się ogrodzenie typu autostradowego. Siatka rozpięta na słupkach wbijanych w podłoże, ogrodzenie bez podmurówki z przerwą pomiędzy powierzchnią ziemi a ogrodzeniem, wynoszącą co najmniej 20 cm w celu umożliwienia migracji drobnym zwierzętom. Teren przedsięwzięcia wzdłuż ogrodzenia w nocy nie będzie oświetlony. Istnieje możliwość usytuowania jednej lampy oświetleniowej bezpośrednio przy stacji transformatorowej, przeznaczonej jedynie do lepszej widoczności oraz bezpieczeństwa, zapalanej sporadycznie jedynie w razie konieczności użycia.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie naruszało w istotnym stopniu stanu środowiska, jego walorów oraz warunków życia okolicznych mieszkańców.

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

Na działce planowanej dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie znajdują się i nie są planowane inne przedsięwzięcia, które swym oddziaływaniem mogłyby skumulować się z potencjalnym oddziaływaniem planowanej farmy fotowoltaicznej. Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia zamknie się w granicach działki.

c) wykorzystywania zasobów naturalnych:

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane zasoby naturalne.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia zakłada się następujące zużycie:

- wody w ilości ok. 4 m³/d ;
- oleju napędowego w ilości ok. 4 m³;
- zapotrzebowanie na energię elektryczną 60 - 80 kWh w ciągu roku.

W związku z eksploatacją farmy fotowoltaicznej zakłada się zużycie :

- wody w ilości ok. 104 - 132 m³/rok.;
- szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną wyniesie w ciągu roku – 100.000 KWh

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego prace prowadzone będą przy użyciu sprawnego sprzętu. Tankowanie pojazdów odbywać się będzie na szczelnym podłożu na terenie inwestycji. Masy ziemne powstałe w wyniku wykopów zostaną zagospodarowane na terenie inwestycji. Woda wykorzystywana na cele socjalne będzie dowożona beczkowozem oraz w formie butelkowej. Powstające ścieki bytowe gromadzone będą w przenośnych sanitariatach, zaopatrzonych w szczelne zbiorniki, a następnie odbierane przez wyspecjalizowane jednostki. Wytwarzane odpady będą selektywnie gromadzone, z uwzględnieniem odpadów niebezpiecznych, w specjalnych pojemnikach, w wyznaczonym na ten cel miejscu, a następnie przekazywane podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia. W fazie eksploatacji inwestycji nie będą wytwarzane ścieki bytowe i technologiczne. Nie planuje się stosowania herbicydów oraz innych substancji ograniczających wzrost roślin.

W trakcie prowadzenia prac budowlanych i rozbiórkowych nastąpi emisja substancji do powietrza ze środków transportu dowożących materiały budowlane. Emisja ta nie spowoduje znacznego oddziaływania na stan powietrza. W trakcie normalnej eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie wystąpi emisja substancji do powietrza z samej instalacji. Jedynym procesem powodującym emisję będzie ruch pojazdów osobowych w związku z konserwacją i naprawami instalacyjnymi.

Przewiduje się pozytywny wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na zmiany klimatu, w szczególności poprzez pośredni wpływ na zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych.

Wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia będą trafiały do gruntu.

Podczas realizacji i likwidacji instalacji fotowoltaicznej nie przewiduje się powstania znacznych ilości odpadów. Głównie będą to odpady o kodach:

- 17 01 01 Odpady betonu oraz gruz budowlany z rozbiórek i remontów
- 17 04 05 Żelazo, stal
- 17 01 07 Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06

- 17 04 01 Miedź, brąz, mosiądz
- 17 04 07 Mieszaniny metali
- 17 05 04 Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
- 20 03 01 Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne
- 15 01 01 Opakowania z papieru i tektury
- 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych
- 15 01 03 Opakowania z drewna
- 15 01 06 Zmieszane odpady opakowaniowe.

Zarówno zakres oddziaływań jak i ilości oraz rodzaje odpadów powstających w związku z likwidacją planowanego przedsięwzięcia będą analogiczne z oddziaływaniami i odpadami powstającymi na etapie budowy.

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). 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 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. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. poz. 1911 i 1958). Zamierzenie znajduje się w jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200031. Stan ilościowy i chemiczny 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 4 wariantów wybrał wariant 4 najkorzystniejszy dla środowiska, opisany w załączonej do wniosku *Karcie informacyjnej*. 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, wzrosną natężenie hałasu, emisja spalin i zapylenie spowodowane pracą sprzętu oraz wystąpi możliwość skażenia gruntu niekontrolowanym wyciekiem 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 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.

Po wnikliwej analizie dostarczonych dokumentów, Burmistrz Stawisk stwierdził, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, przepisy ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz stanowiska organów opiniujących, postanowiono orzec 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. New Energy Investments Sp. z o. o.
ul. Kuźnicy Kołłątajowskiej 13, 31-234 Kraków,
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.