

OS.6220.1.2020

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.) oraz art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 283 z późn. zm.) i oraz § 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), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 17.08.2020 r. firmy SPACE ENERGY Sp. z o. o., ul. Kartaginy 1/30, 02-762 Warszawa, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy 2,9 MW na działce nr 382/2, obręb 0009 Sławatycze, Gmina Sławatycze”, oraz przeprowadzeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia,

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy 2,9 MW na działce nr 382/2, obręb 0009 Sławatycze, Gmina Sławatycze”

UZASADNIENIE

W dniu 19.08.2020 r. firma SPACE ENERGY Sp. z o. o., ul. Kartaginy 1/30, 02-762 Warszawa, wystąpiła do Wójta Gminy Sławatycze z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn. „Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy 2,9 MW na działce nr 382/2, obręb 0009 Sławatycze, Gmina Sławatycze”. Wydanie decyzji następuje przed uzyskaniem decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 283 z późn. zm.), tj. decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu - wydawanej na podstawie ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 293 z późn. zm.).

O wszczęciu postępowania na wniosek strony, zgodnie z art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.) zawiadomiono pozostałe strony postępowania, wyznaczone zgodnie z art. 74 ust. 3a ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 283 z późn. zm.) (obwieszczenie z dnia 21.08.2020r.).

Inwestycja polega na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 2,9 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na części działki o nr ewid. 382/2, obręb ewidencyjny Sławatycze, gmina Sławatycze, powiat bialski, województwo lubelskie. Powierzchnia terenu, na którym planuje się zamontowanie urządzeń służących do wytwarzania energii elektrycznej i kontenerowa stacja trafo nie będzie przekraczać 2,7 ha. Wspomniana powierzchnia obejmuje zamontowanie wszystkich elementów infrastruktury wymaganych do prawidłowego funkcjonowania instalacji (poszczególnych rzędów paneli fotowoltaicznych, inwerterów, stacji transformatorowych wraz z utwardzeniem, dróg dojazdowych oraz drogi wokół instalacji). W/w wielkość obejmuje powierzchnię zabudowy wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą z uwzględnieniem odstępów między panelami. Grunty, na których planowana jest inwestycja w ewidencji oznaczone są jako grunty orne klasa PsIV, RIVa, RIVb, RV, ŁIV, ŁV. Całkowita powierzchnia działki wynosi łącznie ok. 4,0904 ha.

Inwestycja nie spowoduje istotnej zmiany sposobu zagospodarowania terenu. Inwestor nie przewiduje obsiewania powierzchni żadnymi roślinami. Teren będzie pokrywała roślinność segetalna i dziko rosnąca.

W wyniku realizacji przedsięwzięcia powstanie farma fotowoltaiczna zajmująca powierzchnię ok. 2,7 ha. W przedmiotowej instalacji wykorzystanych zostanie do 8 469 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy do 2,9 MW. Panele fotowoltaiczne wyposażone zostaną w powłokę antyrefleksyjną. Panele umieszczone zostaną na konstrukcji wsporczej - stołach fotowoltaicznych w rzędach, między którymi pozostawiony zostanie odpowiedni odstęp od 2 m do 10 m. Konstrukcja wsporcza (stołów fotowoltaicznych) składać się będzie ze stalowej ramy, aluminiowych, poziomych i pionowych profili nośnych oraz elementów mocujących. Metalowa konstrukcja montażowa wykonana będzie z wcześniej przygotowanych, częściowo złożonych elementów, niewymagających cięcia. Montaż obejmować będzie wbicie lub wkręcenie do gruntu konstrukcji mocujących w formie metalowych słupków, do których przykręcane będą panele fotowoltaiczne, a następnie podłączane przetwornice, inwertery i inne urządzenia wspomagające pracę ogniw. Panele będą skierowane w stronę południową i nachylone do ziemi pod kątem od 15° do 35°. Panele fotowoltaiczne nie będą wyposażone w zintegrowany system magazynowania energii (akumulatory). Wysokość konstrukcji w rzucie bocznym nie przekroczy 4 m. Poszczególne panele połączone zostaną ze sobą kablami solarnymi tworząc sekcje. Każda sekcja połączona zostanie z inwerterami za pomocą kabli solarnych biegnących w korytarzach połączonych z metalową konstrukcją nośną. W przedmiotowej inwestycji wykorzystanych zostanie do 58 szt. inwerterów fotowoltaicznych. Inwertery zostaną zamontowane pod panelami fotowoltaicznymi. Energia elektryczna z inwerterów będzie przesyłana trasami kablowymi do transformatorów, które będą podnosić napięcie tak aby współpracować z siecią dystrybucyjną. W przedmiotowej inwestycji wykorzystany zostanie jeden transformator o mocy do 2 900 kVA. Transformator zostanie zlokalizowany w kontenerowej stacji transformatorowej (1 szt.) składającej się z: komory obsługi, komory transformatora 0,4/15 kV, rozdzielnic niskiego napięcia oraz rozdzielnic średniego napięcia. Powierzchnia stacji transformatorowej nie przekroczy 35 m². Elektrownia będzie przekazywać całą wyprodukowaną energię elektryczną do sieci elektroenergetycznej. Chłodzenie paneli fotowoltaicznych odbywać się będzie w sposób naturalny, przez obieg powietrza atmosferycznego. Mycie paneli fotowoltaicznych będzie się odbywało 1-2 razy do roku, przy użyciu wody zdemineralizowanej. Inwestycja zostanie ogrodzona siatką grodzieńską o wysokości do 2 m. Pod siatką powinna być pozostawiona 20 cm przestrzeń umożliwiająca migrację drobnych zwierząt. Przestrzeń pomiędzy rzędami paneli oraz pod panelami nie będzie przekształcana i pozostanie biologicznie czynna.

Uciążliwością z tytułu realizacji planowanego przedsięwzięcia może być wystąpienie okresowych niedogodności związanych z emisją hałasu oraz zanieczyszczeń pyłowych i gazowych do powietrza, spowodowane pracą sprzętu budowlanego oraz przejazdami pojazdów transportujących materiały. Biorąc pod uwagę, iż budowa będzie procesem krótkotrwałym - przewidziany czas prac związanych z budową elektrowni fotowoltaicznej będzie wynosił ok. 8 tygodni - to i ewentualna uciążliwość będzie okresowa. Poruszanie się samochodów na terenie budowy stanowić będzie źródło chwilowe emisji zanieczyszczeń od powietrza atmosferycznego. Wielkość emisji będzie znikoma i przy użyciu maszyn w należyłym stanie technicznych nie będzie miała wpływu na stan powietrza w rejonie. Minimalizacja emisji spalin będzie zapewniona poprzez ekonomiczne użytkowanie pojazdów samochodowych: wyłączanie silników podczas załadunku i rozładunku materiałów. Oddziaływanie emisji do powietrza występujące podczas realizacji inwestycji będzie miało charakter lokalny oraz ograniczony do miejsca prowadzonych prac, a więc tylko na terenie inwestycji.

Występować będzie krótkotrwała emisja niezorganizowana gazów i pyłów powodowana przez:

- silniki maszyn budowlanych i środki transportu (dwutlenek azotu, tlenki węgla, węglowodory alifatyczne, węglowodory aromatyczne, dwutlenek siarki, pył zawieszony PM10),
- prace ziemne (pył zawieszony PM10).

Emisja związana z hałasem podczas realizacji inwestycji będzie miała charakter nieciągły – a jego intensywność będzie różna na poszczególnych etapach prac budowlanych. Hałas pochodzący z prac budowlanych na terenie inwestycji będzie miał wpływ na najbliższe tereny mieszkalne, jednakże będzie to hałas krótkotrwały i odwracalny. Wpływ na etapie budowy analizowanego przedsięwzięcia na klimat akustyczny zaznacza się poprzez emisję hałasu z pracujących urządzeń budowlanych oraz pojazdów obsługujących budowę instalacji. Rzeczywisty poziom hałasu może dochodzić do 90-105 dB(A). Emisja hałasu będzie miała charakter punktowy i krótkotrwały. Ze względu na odległość terenu inwestycji od najbliższej zabudowy objętej ochroną akustyczną, nie dojdzie do przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu. Ponadto hałas związany z prowadzeniem prac budowlanych nie przekroczy dopuszczalnych wartości zawartych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14.06.2007 w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Prace związane z budową instalacji, prowadzone z uwzględnieniem występujących w miejscu jego lokalizacji parametrów gruntów oraz możliwego poziomu występowania wód gruntowych, nie wpłyną negatywnie na wody podziemne. Zagrożenie zanieczyszczenia wód podziemnych na etapie budowy zostanie ograniczone poprzez zapewnienie odpowiedniego stanu technicznego sprzętu budowlanego, właściwą technologię prac budowlanych oraz wybór lokalizacji placu i zaplecza budowy poza terenami szczególnie wrażliwymi na zanieczyszczenia.

Ścieki socjalno - bytowe na etapie budowy gromadzone będą w przenośnych toaletach i w miarę potrzeb wywożone przez wyspecjalizowaną firmę do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni paneli zostaną odprowadzone grawitacyjnie na teren biologicznie czynny należący do Inwestora.

Odpady powstałe podczas prac budowlanych wywiezie i zagospodaruje – zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa wykonawca powyższych prac. Posiadacz odpadów jest zobowiązany w pierwszej kolejności do poddania ich odzyskowi, a jeżeli z przyczyn technologicznych jest on niemożliwy lub nie jest uzasadniony z przyczyn ekologicznych lub

ekonomicznych, to odpady te należy unieszkodliwiać w sposób zgodny z wymaganiami ochrony środowiska oraz planami gospodarki odpadami. Odpady powinny być gromadzone selektywnie w szczelnych, zamykanych pojemnikach lub kontenerach w wyznaczonym miejscu – w celu ochrony przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego. Zagospodarowanie odpadów należy powierzyć firmie wykonującej roboty budowlane, która będzie miała uregulowany stan formalno-prawny z zakresu gospodarki odpadami.

Prace budowlane należy prowadzić poza sezonem wędrówek ptaków w celu ich niepełnienia. W przypadku prac budowlanych istnieje niebezpieczeństwo uwięzienia płazów i gadów w wykopach. Zaleca się nieprowadzenie prac w czasie aktywności gadów i płazów. W przypadku prowadzenia budowy w innym czasie, nie należy zostawiać niezakopanych dołów do dyspozycji zwierząt, a jeżeli zwierzęta dostaną się do wykopów, konieczne jest wyciągnięcie ich i odstawienie w bezpieczne dla nich miejsce.

Planowana inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowiskowo, wymienionych w § 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), dla których uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane, a obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może zostać stwierdzony, w drodze postanowienia, na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 283 z późn. zm.). Postanowienie wydaje się w terminie 30 dni od dnia wszczęcia postępowania, tj. od dnia złożenia kompletnego wniosku, po zasięgnięciu opinii organów, wskazanych w art. 64 ust. 1 ww. ustawy.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ww. ustawy, organ prowadzący postępowanie badał zgodność lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, w wyniku czego stwierdził, iż teren inwestycji nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Sławatycze.

Postanowieniem z dnia 27.10.2020 r., znak: WST I.4220.124.2020.MK, z upoważnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych I w Białej Podlaskiej, mając na uwadze uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ww. ustawy oraz wskazane w karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązania chroniące środowiska, jak również skalę i rodzaj możliwego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000, korytarze ekologiczne oraz różnorodność biologiczną, wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Opinią z dnia 08.09.2020r. (data wpływu: 28.10.2020r.), znak: LU.ZZŚ.1.4360.114m.2020.hk, Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ na środowisko oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie przewidując negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych i powierzchniowych oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, również wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Niewydanie opinii przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, o którym mowa w art. 64 ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale

społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 283 z późn. zm.), zgodnie z art. 78 ust. 4 tej ustawy, potraktowano jako brak zastrzeżeń.

Biorąc pod uwagę opinie ww. organów oraz uwzględniając łącznie kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ww. ustawy, Wójt Gminy Sławatycze w postanowieniu z dnia 06.11.2020., znak OS.6220.1.2020, stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia. Uwzględniając kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ww. ustawy przeanalizowano:

- 1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia:
 - planowany rodzaj działalności: Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 2,9 MW,
 - powierzchnia planowanego przedsięwzięcia: do 2,7 ha,
 - zapotrzebowanie na wodę do celów bytowych (woda butelkowana): 1,8m³ /d, zapotrzebowanie na wodę do mycia paneli fotowoltaicznych ok. 108-144 m³/rok, zapotrzebowanie na energię elektryczną: ok. 54 kWh, zapotrzebowanie na olej napędowy: ok. 18 m³, szacunkowa ilość wykorzystywanej w czasie budowy stali wyniesie ok. 29Mg, w ramach budowy elektrowni wykorzystane zostanie ok. 12m³ betonu, zapotrzebowanie na energię ciepłą i gazową nie występuje.,
 - ilość ścieków bytowych: nie dotyczy,
 - realizowane przedsięwzięcie nie zalicza się do przedsięwzięć stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii określonych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 283 z późn. zm.).
- 2) usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:
 - inwestycja planowana jest w całości na terenach gruntów rolnych dotychczas użytkowanych rolniczo, nie objętych miejscowym planem Zagospodarowania przestrzennego, zlokalizowanych przy drodze krajowej nr 63, w odległości ok. 56 m od terenu najbliższej zabudowy mieszkaniowej,
 - w obrębie oddziaływania planowanej inwestycji brak innych przedsięwzięć, z którymi inwestycja miałaby się kumulować w zakresie swego oddziaływania i w efekcie wpływać na obniżenie standardów jakości środowiska na terenach chronionych - istniejące drogi
 - teren inwestycji znajduje się z dala od obszarów wodno-błotnych oraz innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarów wybrzeży i obszarów górskich, obszarów przylegających do jezior, uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej,
 - inwestycja znajduje się poza terenami zagrożenia powodzią oraz poza obszarem Natura 2000, najbliższy ciek wodny w pobliżu inwestycji to Dopływ w Sławatyczach przepływający w odległości ok. 1,32 km,
 - najbliższej położony obszar chroniony:

- rezerwat przyrody „Warzewo”, położony w odległości ok. 21,6 km od planowanej inwestycji,
- Nadbużański Obszar Chronionego Krajobrazu, położony w odległości ok. 1,6 km od planowanej inwestycji, oraz obszary sieci Natura 2000:
- specjalny obszar ochrony siedlisk Poleska Dolina Bugu PLH060032, położony w odległości ok. 3,2 km od planowanej inwestycji,
- specjalny obszar ochrony siedlisk Horodyszczce PLH060101, położony w odległości ok. 22,3 km od planowanej inwestycji,
- obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowego Bugu PLB060003, położony w odległości ok. 1,6 km od planowanej inwestycji,
- obszar specjalnej ochrony ptaków Uroczysko Mosty-Zahajki PLB060014, położony w odległości ok. 19,2 km od planowanej inwestycji,
- obszar specjalnej ochrony ptaków Zbiornik Podedwórze PLB060015, położony w odległości ok. 25,0 km od planowanej inwestycji.
- inwestycja zlokalizowana jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonych kodem europejskim:
 - PLRW2000232663914 o nazwie „Dopływ w Sławatyczach”. Jest to naturalna część wód o złym stanie ogólnym.
 - PLRW2000212663939 o nazwie :Bug od Włodawki do Grabara”. Jest to naturalna część wód o złym stanie ogólnym.
- przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym kodem:
 - PLGW200067, który charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i słabym stanem chemicznym (ocena stanu na 2012r.).

3) rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w powyższych punktach:

- realizacja przedsięwzięcia będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz emisji hałasu (praca urządzeń budowlanych, ruch pojazdów), przy czym uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i ustąpią po zakończeniu prac, nie powodując trwałych zmian w środowisku,
- funkcjonowanie przedsięwzięcia będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza, wody, gleby lub ziemi oraz emisji hałasu (eksploatacja urządzeń, ruch pojazdów), przy czym nie przewiduje się ponadnormatywnych oddziaływań w zakresie tych emisji,
- nie przewiduje się występowania znaczących oddziaływań w żadnym z wymienionych rodzajów emisji,
- nie przewiduje się możliwości negatywnych oddziaływań na 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, pozostałe formy ochrony przyrody oraz korytarze ekologiczne,
- nie przewiduje się aby realizacja przedsięwzięcia mogła spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza,

- znaczna odległość od najbliższej granicy państwowej wyklucza powstanie oddziaływań transgranicznych.

Przeprowadzona analiza i ocena lokalizacji oraz skali planowanego przedsięwzięcia, dokonana w oparciu o zgromadzone dokumenty i obowiązujące przepisy pozwala stwierdzić, iż przy zastosowaniu działań mających na celu zapobieganie lub ograniczanie negatywnych oddziaływań na środowisko, przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, zachowana zostanie należyta dbałość o środowisko oraz bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi funkcjonowanie przedsięwzięcia.

Mając na względzie powyższe orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.), przed wydaniem niniejszej decyzji organ prowadzący postępowanie poinformował strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań (obwieszczenie z dnia 09.11.2020r.). We wskazanym terminie uwagi i wnioski nie zostały złożone.

Integralną część niniejszej decyzji stanowi Załącznik Nr 1, zawierający charakterystykę przedsięwzięcia, co wynika z treści art. 84 ust. 2 ww. ustawy. Za niniejszą decyzję pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł na podstawie art. 1 ust. 1 pkt 1a ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1546 z późn. zm.), załącznik - część I, ust. 45.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 127§1 i §2 oraz art. 129 §1 i §2 K.p.a. od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania, za moim pośrednictwem, do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białej Podlaskiej w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

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, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.



WÓJT
Arkadiusz Misztal

Załączniki: charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. SPACE ENERGY Sp. z o. o., ul. Kartaginy 1/30, 02-762 Warszawa;

2. strony
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białej Podlaskiej;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białej Podlaskiej;
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej.