

ROS.6220.3.2022.MW

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1 i ust. 4 oraz art. 68 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 ze zm.), zwanej dalej ustawą *ooś*, a także § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), zwanej dalej k.p.a., po zasięgnięciu opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i przeanalizowaniu wniosku z dnia 24.03.2022 r. Inwestora: Szromek SPV3 Sp. z o.o. ul. Majakowskiego 55, 43-180 Orzesze, reprezentowanego przez Panią Annę Wesołowską o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

postanawiam

- I. nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji fotowoltaicznej o łącznej mocy do 2 MW zlokalizowanej na działce o nr ewid. 297, obręb Bednary, gmina Nieborów, powiat łowicki, woj. łódzkie,**
- II. określić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, który winien być zgodny z art. 66 ustawy *ooś*, ze szczególnym uwzględnieniem następujących elementów:**
 1. Oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym:
 - a) charakterystykę środowiska przyrodniczego w oparciu o przeprowadzoną inwentaryzację przyrodniczą; przedstawienie wyników inwentaryzacji przyrodniczej (roślin, zwierząt, grzybów i siedlisk przyrodniczych) przeprowadzoną na działce objętej wnioskiem i terenach przyległych, z sezonu wegetacyjnego roślin i okresu lęgowego większości zwierząt;
 - b) analizę wpływu przedsięwzięcia na przedmioty i cele ochrony Obszaru Chronionego Krajobrazu Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej, w tym szczegółowo odnieść się do celów ochrony tego Obszaru i zakazów obowiązujących w jego granicach, na podstawie Rozporządzenie Nr 6/2009 Wojewody Łódzkiego z dnia 24 marca 2009 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej; należy wykazać m.in. brak sprzeczności ze wszystkimi zakazami obowiązującymi na terenie ww. obszaru chronionego krajobrazu (brak sprzeczności należy uzasadnić) oraz przeanalizować wpływ na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu tego obszaru na podstawie art. 24 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098 ze zm.);
 - c) określenie wpływu planowanej inwestycji na etapie budowy i na etapie funkcjonowania na faunę i florę oraz siedliska przyrodnicze znajdujące się na terenie planowanej inwestycji oraz w jej bezpośrednim sąsiedztwie oraz na gatunki, siedliska przyrodnicze i obszary chronione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098 ze zm.);
 - d) zaproponowanie działań minimalizujących i kompensujących przewidywane oddziaływania – na etapie realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia.

2. W zakresie oddziaływania skumulowanego:
 - a) przeanalizować, czy na etapie eksploatacji inwestycji nie dojdzie do powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań z uwagi na zajętość powierzchni, efektu bariery, emisji hałasu oraz oddziaływań elektromagnetycznych przedsięwzięć realizowanych, zrealizowanych (dla których wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach) lub planowanych, znajdujących w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.
3. W zakresie analizy wariantowej:
 - a) szczegółowe opisanie i uzasadnienie wariantów lokalizacyjnych przedsięwzięcia, w tym wariantu najkorzystniejszego dla środowiska. W tym należy wskazać wybrany do realizacji wariant przedsięwzięcia z dokładną lokalizacją miejsca jego realizacji. Uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu winno wskazywać jego oddziaływanie na środowisko, w tym na krajobraz, a także oddziaływanie planowanej inwestycji na ludzi. W szczególności należy uwzględnić tzw. „efekt olśnienia”, tzw. efekt „lustra wody” oraz efekt bariery. Należy podać minimalne odległości od istniejącej i planowanej zabudowy mieszkaniowej. Uwzględnić w analizie obszar, który jest konieczny do utrzymania w stanie wolnym od elementów zaciemniających przedmiotowe przedsięwzięcie.
4. Mając na uwadze, iż przyłącze do krajowej sieci energetycznej stanowi integralną część farmy fotowoltaicznej, uwzględniając zapisy art. 66 *ustawy o oś* należy przedstawić jakie kryteria mające wpływ na ochronę środowiska zastosowane będą przy doborze przebiegu linii przyłączeniowej oraz jakie środki minimalizujące i kompensujące będą zastosowane.

UZASADNIENIE

W dniu 25.03.2022 r. do Wójta Gminy Nieborów wpłynął wniosek Inwestora: Szromek SPV3 Sp. z o.o. ul. Majakowskiego 55, 43-180 Orzesze, reprezentowanego przez Panią Annę Wesołowską z dnia 24.03.2022 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji fotowoltaicznej o łącznej mocy do 2 MW zlokalizowanej na działce o nr ewid. 297, obręb Bednary, gmina Nieborów, powiat łowicki, woj. łódzkie. Do wniosku dołączone zostały załączniki wynikające z art. 74 ust. 1 *ustawy o oś*, tj. karta informacyjna przedsięwzięcia wraz z zapisem elektronicznym, mapa z przewidywanym obszarem inwestycji oraz obejmująca obszar oddziaływania przedsięwzięcia, wypisy z rejestru gruntów.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 *ustawy o oś* organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Nieborów.

Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć określonych w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.

W związku z powyższym w oparciu o art. 61 § 1 i § 4 k.p.a. oraz art. 73 ust. 1 *ustawy o oś* Wójt Gminy Nieborów pismem z dnia 01.04.2022 r. wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz zawiadomił o tym fakcie strony. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania administracyjnego zostało również zamieszczone na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Nieborów, na tablicy ogłoszeń sołectwa Bednary, a także na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Nieborów www.bip.nieborow.pl.

Na podstawie art. 64 ustawy *o*oś Wójt Gminy Nieborów wystąpił do organów opiniujących tj.: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łowiczu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Łowiczu o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

W dniu 14.04.2022 r. wpłynęła opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi nr WOOŚ.4220.284.2022.JKo z dnia 14.04.2022 r. o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Wskazany do zastosowania zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wynikający z w/w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi został wyszczególniony w orzeczeniu niniejszego postanowienia.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Łowiczu pismem z dnia 25.04.2022 r. nr WA.ZZŚ.5.435.1.182.2022.PD (data wpływu do UG Nieborów 28.04.2022 r.) wydał opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łowiczu w terminie 14 dni od otrzymania wniosku o wydanie opinii w przedmiotowej sprawie nie zajął stanowiska, co traktuje się zgodnie z art. 78 ust. 4 ustawy *o*oś, jako brak zastrzeżeń.

W trakcie rozpatrywania przedłożonego wniosku, w związku ze szczegółowymi uwarunkowaniami związanymi z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, biorąc pod uwagę uwarunkowania wynikające z art. 63 ust. 1 ustawy *o*oś, powyższe stanowiska organów opiniujących oraz dane zawarte w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, Wójt Gminy Nieborów podzielił opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Do poszczególnych uwarunkowań odniesiono się w następujący sposób:

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 2 MW zlokalizowanej na działce nr ewid. 297, obręb Bednary Wieś, gm. Nieborów.

Łączna powierzchnia działki wynosi około 1,7 ha, w tym powierzchnia przeznaczona pod przedmiotową farmę wynosi do 1,6 ha. Z przesłanej dokumentacji wynika, że teren inwestycyjny jest płaski, położony na gruntach obecnie uprawiany rolniczo. W bezpośrednim sąsiedztwie przedmiotowej inwestycji znajdują się głównie tereny upraw rolnych.

Instalacja fotowoltaiczna o łącznej mocy do 2 MW składać się będzie z:

- 1) Konstrukcji stołów pod moduły fotowoltaiczne;
- 2) Paneli fotowoltaicznych – zaplanowano instalację paneli fotowoltaicznych o mocy od 300 W do 1500 W (instalacja o łącznej mocy do 2 MW), liczba paneli fotowoltaicznych nie przekroczy 3500 szt. (ostateczna liczba paneli fotowoltaicznych uzależniona będzie od mocy panelu użytego na etapie projektu budowlanego/wykonawczego). Instalacja fotowoltaiczna wykonana zostanie z modułów fotowoltaicznych monokrystalicznych lub polikrystalicznych, które będą zainstalowane na tzw. "stołach" pod kątem min. 15°, w kierunku południowym. Wysokość konstrukcji wsporczej wraz zamontowanymi panelami fotowoltaicznymi wynosić będzie do 6 m. Konstrukcja wsporcza nie będzie posiadać automatycznego naprowadzania;
- 3) Inwerterów o całkowitej mocy do 2 MW – urządzeń zamieniających prąd stały na prąd zmienny w ilości odpowiednio dobranej na etapie projektu budowlanego wraz instalacjami kablowymi;
- 4) Rozdzielnic prądu;
- 5) Kontenerowej stacji transformatorowej (ilość, moc oraz dokładna powierzchnia określona będzie na etapie projektowania (w zależności od sposobu podłączenia do sieci elektroenergetycznej);

- 6) Przyłącza energetycznego (w zależności od warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej);
- 7) Ogrodzenia z siatki: na terenie farmy zaplanowano ogrodzenie o wysokości ok 2 m, siatkowe lub panelowe niepełne z przestrzenią 15-20 cm od poziomu terenu do dolnej krawędzi ogrodzenia, co umożliwi migrację drobnym i średnim zwierzętom (płazy, gady, drobne ssaki), bez podmurówki lub z podmurówką umieszczoną w gruncie do poziomu terenu tak, by pod wygrodeniem nie istniały żadne fizyczne przeszkody. Ogrodzenie będzie w kolorystyce stonowanej o barwach naturalnych nawiązujących do otoczenia.

Przewiduje się zastosowanie stacji kontenerowej (liczba sztuk oraz moc w zależności od przyznanych warunków przyłączeniowych). Pojedyncza stacja będzie wyposażona w transformator (transformator olejowy lub suchy żywiczny – w Kip brakuje jednoznacznej informacji), rozdzielnicę SN, rozdzielnicę zbiorczą, układ pomiaru energii, układ sterowania i kontroli, rozdzielnicę potrzeb własnych, układ łączności oraz instalację oświetlenia, ogrzewania i wentylacji.

W ramach inwestycji planowane jest przyłączenie elektrowni fotowoltaicznej do istniejącej linii napowietrznej średniego napięcia lub bezpośrednio do stacji GPZ. Dokładna lokalizacja i sposób wykonania przyłączenia do sieci ustalony zostanie przez operatora sieci elektroenergetycznej na etapie uzyskania warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej.

Zakres planowanego do realizacji przedsięwzięcia obejmować będzie m.in. następujące prace:

- wbijanie profili konstrukcyjnych z opcjonalnym kotwieniem oraz skręcenie i montaż szkieletu konstrukcji nośnej modułów fotowoltaicznych;
- wykonanie wykopów pod kable, drogi, pod płytę fundamentową oraz ustawieniu na płycie stacji transformatorowej;
- ułożenie kabli w wykopach i wykonanie wszystkich instalacji elektrycznych oraz zasypanie wykopów;
- wykonanie zjazdu z drogi publicznej;
- montaż ogrodzenia;
- wykonanie przyłącza energetycznego łączącego elektrownię z infrastrukturą energetyczną.

Emisja hałasu oraz zanieczyszczeń występująca w trakcie budowy planowanego przedsięwzięcia będzie miała głównie zasięg lokalny ograniczający się tylko do terenu inwestycji. Użycie sprzętu powodować będzie jednak występowanie emisji zanieczyszczeń emitowanych przez silniki spalinowe: samochodów ciężarowych do transportu mas ziemnych, gotowych elementów prefabrykowanych, innych potrzebnych materiałów budowlanych oraz wywozu wytworzonych odpadów oraz koparek i ładowarek do prac związanych z wykonywaniem robót ziemnych.

W ramach prac inwestycyjnych przewiduje się wykonanie linii kablowej 15 kV, pomiędzy stacją kontenerową, a miejscem wpięcia do sieci SN, w zależności od uzyskanych warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej. Prace te wymagały będą wykonania wykopów otwartych pod ułożenie kabli (wykopanie rowu, wysypaniem podsypki, ułożenie systemu kabli, zasypanie kabli rodzimym gruntem oraz rekultywacja terenu).

Powyższe prace realizacyjne będą wymagały dostarczenia dużych ilości materiałów budowlanych (kruszywo, cement, beton, stal konstrukcyjna, profile aluminiowe oraz szereg elementów instalacyjnych: łączniki, kable, elementy montażowe paneli itp.). W trakcie budowy farmy fotowoltaicznej wytworzone zostaną odpady budowlane z grupy: 15, 17, 20, m.in.: złom stalowy, kawałki drewna, styropianu, papy, szkło oraz ścieki socjalno-bytowe.

Podczas prowadzonych prac budowlanych będą miały miejsce przekształcenia podłoża i zniszczenie szaty roślinnej związane z montażem paneli fotowoltaicznych na metalowych słupach mocowanych bezpośrednio do gruntu, posadowieniem kontenerowej stacji transformatorowej wraz z rozdzielnicami i wykonaniem ogrodzenia. Technologia ustawienia specjalnych stołów nie będzie wymagać fundamentów, jednak dojdzie na tym etapie do ingerencji w środowisko przyrodnicze. Dlatego też w raporcie oddziaływania na środowisko winno się przeanalizować szczegółowy wpływ

planowanego przedsięwzięcia na wartości przyrodnicze gleby, utrzymanie jakości gleby i ziemi powyżej lub co najmniej na poziomie wymaganych standardów, jej możliwości produkcyjnego wykorzystania po likwidacji przedsięwzięcia, a także określić wpływ planowanej inwestycji na etapie budowy i na etapie funkcjonowania na faunę i florę oraz siedliska przyrodnicze znajdujące się na terenie planowanej inwestycji oraz w jej bezpośrednim sąsiedztwie oraz na gatunki, siedliska przyrodnicze i obszary chronione.

W raporcie oddziaływania na środowisko winno się także przeanalizować wpływ przedmiotowej inwestycji na środowisko glebowe. Dokonać analizy tzw. „efektu olśnienia” i tzw. „efektu lustra wody” w odniesieniu do awifauny oraz efektu bariery uwzględniając szlaki migracyjne zwierząt oraz zaproponować działania minimalizujące i kompensujące. A także możliwość wystąpienia skumulowanego oddziaływania na środowisko przyrodnicze w rejonie inwestycji z innymi istniejącymi oraz planowanymi do realizacji farmami fotowoltaicznymi w pobliżu przedmiotowej inwestycji.

Z przesłanej dokumentacji wynika, że na etapie eksploatacji farma fotowoltaiczna oddziaływać będzie na środowisko w sposób ciągły, m.in. w zakresie emisji pól elektromagnetycznych oraz emisji hałasu, powstawania odpadów. Funkcjonowanie elektrowni związane będzie z wykorzystaniem wody do mycia paneli, ze zużyciem paliwa do maszyn rolniczych dokonujących czynności obsługowych (np. mycia paneli oraz wykaszania terenu farmy), czynności serwisowych. Na etapie eksploatacji inwestycji powstają także odpady takie jak: zużyte urządzenia zawierające zużyte elementy instalacji, kable oraz materiały izolacyjne.

Źródłem hałasu będą zainstalowane inwertery oraz stacja transformatorowa. Inwestor zaplanował inwertery w systemie rozproszonym. Planowana stacja transformatorowa, posadowiona zostanie na płycie fundamentowej. Wewnątrz stacji umieszczony zostanie transformator olejowy lub suchy nn/SN.

Na podstawie przedstawionych informacji – w KIP nie można w pełni ocenić zasięgu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia. Należy przedstawić konkretne rozwiązania techniczno-budowlane, które pozwoliłyby ocenić zasięg oddziaływania przedsięwzięcia po zrealizowaniu budowy przedmiotowej farmy fotowoltaicznej. Oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko w fazie realizacji będzie miało charakter krótkotrwały, związane będzie z wykonaniem prac budowlanych oraz przekształceniem nowej powierzchni biologicznie czynnej pod farmę fotowoltaiczną. Oddziaływania w fazie eksploatacji będą miały charakter ciągły – przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykaże, czy oddziaływania te nie będą przekraczały standardów środowiskowych, co w chwili obecnej nie jest możliwe do określenia.

Teren inwestycji położony jest na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej utworzonego na podstawie Rozporządzenia Nr 6/2009 Wojewody Łódzkiego z dnia 24 marca 2009 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej.

Na tym terenie, zgodnie z § 4 ust. 1 pkt 2 ww. uchwały, zakazano realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów *ustawy o oś*, jednakże należy zauważyć, że w dzisiejszym stanie prawnym istnieje możliwość realizacji inwestycji mogących znacząco oddziaływać na środowisko w granicach obszarów chronionego krajobrazu po przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko, tylko w przypadku gdy nie sprzeciwiają się temu pozostałe zakazy ustanowione na terenie obszaru chronionego krajobrazu oraz ocena oddziaływania na środowisko wykaże brak negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu. Możliwość realizacji inwestycji mogących znacząco oddziaływać na środowisko wyznacza zapis aktu wyższego rzędu, tj. treść art. 24 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098 ze zm.). Zgodnie z tym artykułem: „*Zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 2, nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania*

na środowisko wykazała brak negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu”.

Planowane przedsięwzięcie położone jest również w pobliżu innych obszarów objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Najbliżej położonymi obszarami chronionymi względem działki, na której planowane jest przedmiotowe przedsięwzięcie są:

- rezerwat przyrody Rawka w odległości ok. 2,82 km,
- Obszar Natura 2000 Dolina Rawki PLH 100015 w odległości ok. 8,20.

Raport o oś w swej treści winien zawierać analizę, czy przedmiotowa inwestycja może znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony, przedmioty ochrony, integralność obszarów i spójność europejskiej sieci ekologicznej Natura 2000 oraz pozostałych obszarów chronionych.

Podsumowując, informacje zawarte w kip pozwalają stwierdzić, że zarówno na etapie realizacji, jak i funkcjonowania przedsięwzięcia mogą wystąpić oddziaływania na środowisko a ocena zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko będzie możliwa jedynie, gdy wnioskodawca przedstawi w sposób bardziej szczegółowy informacje, o których mowa powyżej.

W niniejszej sprawie szczególnie istotne są więc kwestie związane z oddziaływaniem na środowisko przyrodnicze oraz oddziaływaniem akustycznym na tereny chronione akustycznie. Niewątpliwie ważnym czynnikiem obligującym do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko będzie możliwość szczegółowego określenia warunków eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia jak i udziału społeczeństwa w procesie wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Ponadto przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykaże, czy oddziaływanie na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia będzie mieściło się w granicach ustalonych norm środowiskowych. Celem oceny oddziaływania na środowisko będzie określenie natury i prawdopodobieństwa wystąpienia poszczególnych oddziaływań oraz oszacowanie możliwych skutków spowodowanych przez każdy z wariantów przedsięwzięcia.

Po przeprowadzonej analizie zgromadzonych dokumentów oraz biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania Wójt Gminy Nieborów stwierdził, iż planowane przedsięwzięcie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko zgodnie z art. 66 w/c ustawy, który winien uwzględniać uwarunkowania szczegółowe wymienione w sentencji niniejszego postanowienia.

W związku z powyższym należało postanowić jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszego postanowienia służy stronie prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Skierniewicach, za pośrednictwem Wójta Gminy Nieborów w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.

W trakcie biegu terminu na wniesienie zażalenia strona może zrzec się prawa do wniesienia zażalenia wobec organu administracji publicznej, który wydał postanowienie. Z dniem doręczenia organowi oświadczeniu o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia postanowienie staje się ostateczne i prawomocne i podlega wykonaniu.

Otrzymują:

1. Pani Anna Wesołowska reprezentująca Inwestora – Szromek SPV3 Sp. z o.o.
2. Pozostałe strony postępowania przez obwieszczenie zgodnie z art. 49 k.p.a.
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
ul. Traugutta 25
90-113 Łódź
2. Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna w Łowiczu
ul. Podrzeczna 24
99-400 Łowicz
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Łowiczu
ul. Nowa 5
99-400 Łowicz