

## Postanowienie

Na podstawie art. 63 ust. 2, art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 65 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn.zm.) § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2010 r. Nr 213 poz. 1397 z późn.zm.) w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2013 r. poz. 267) po rozpatrzeniu wniosku Firmy ORION Sp. z o.o. z siedzibą ul. Kołłątaja 42, 97 – 500 Radomsko, reprezentowanej przez Pana Jarosława Wojdełko, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, polegającego na **budowie elektrowni fotowoltaicznej "Ładzice Wschód I" wraz z infrastrukturą towarzyszącą elektroenergetyczną i drogowo-budowlaną, ogrodzeniem na działce numer 454, położonej we wsi Wierzbica, gm. Ładzice**, oraz po zasięgnięciu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi Postanowienie WOOS.4240-I.78.2014.JK.2 z dnia 23 kwietnia 2014 r. (data wpływu 24.04.2014 r.),
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomsku pismo znak: PPIS-ZNS/450/21/14 z dnia 9.04.2014 r. (data wpływu 11.04.2014 r.)

### postanawiam

**stwierdzić brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni fotowoltaicznej "Ładzice Wschód I" wraz z infrastrukturą towarzyszącą elektroenergetyczną i drogowo-budowlaną, ogrodzeniem na działce numer 454, położonej we wsi Wierzbica, gm. Ładzice.**

### Uzasadnienie

Firma ORION Sp. z o.o. z siedzibą ul. Kołłątaja 42, 97 – 500 Radomsko, reprezentowana przez Pana Jarosława Wojdełko, wystąpiła z wnioskiem z dnia 27.02.2014 r. (data wpływu 24.03.2014 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację w/w

przedsięwzięcia.

Do wniosku dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- mapę ewidencyjną.

Wójt Gminy Ładzice pismami z dnia 25 marca 2014 r. znak: GPI.6220.5.2014, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomsku z prośbą o opinię co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określenie ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni fotowoltaicznej "Ładzice Wschód I" wraz z infrastrukturą towarzyszącą elektroenergetyczną i drogowo-budowlaną, ogrodzeniem na działce numer 454, położonej we wsi Wierzbica, gm. Ładzice. Do pism dołączono wnioski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Pismem Znak: WOOS-I.4240.78.2014.JK z dnia 4 kwietnia 2014 r. Regionalny Dyktor Ochrony Środowiska w Łodzi wezwał Inwestora do uzupełnienia informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Pismem Znak: PPIS-ZNS/450/21/14 z dnia 9.04.2014 r. (data wpływu 11.04.2014 r.) Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku wyraził opinię, iż nie widzi konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Również Regionalny Dyktor Ochrony Środowiska w Łodzi Postanowieniem WOOS.4240-I.78.2014.JK.2 z dnia 23 kwietnia 2014 r. (data wpływu 24.04.2014 r.), wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni fotowoltaicznej "Ładzice Wschód I" wraz z infrastrukturą towarzyszącą elektroenergetyczną i drogowo-budowlaną, ogrodzeniem na działce numer 454, położonej we wsi Wierzbica, gm. Ładzice, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zawiadomieniem z dnia 24.04.2014 r. Wójt Gminy Ładzice poinformował strony postępowania, że brak jest możliwości załatwienia sprawy w terminie określonym w art. 65 ust. 1 ustawy o oś i wyznaczył termin załatwienia sprawy do dnia 20 maja 2014 r..

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213, poz. 1397) – „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, przy czym przez powierzchnię zabudowy rozumie się powierzchnię terenu zajęłą przez obiekty budowlane oraz

*pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia”.*

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomsku oraz uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 *ustawy o oś* Wójt Gminy Ładzice uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w następujący sposób:

**1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:**

*a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:*

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie elektrowni fotowoltaicznej „Ładzice Wschód I” o mocy 1 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą elektroenergetyczną i drogowo-budowlaną, ogrodzeniem na działce nr ewid. 454 położonej we wsi Wierzbica, gm. Ładzice oraz infrastrukturą towarzyszącą – elektroenergetyczną zlokalizowaną na działkach nr ewid. 445, 420, 399 obręb Wierzbica oraz infrastrukturę drogową zlokalizowaną na działkach nr ewid. 21/2, 16/2 obręb Stobiecko Szlacheckie.

Planowana inwestycja realizowana będzie na powierzchni nie większej niż 2,5 hektara, na gruntach klasy bonitacyjnej gleby V i VI (teren inwestycji obecnie ma charakter rolny). Z informacji zawartych w dosłanym uzupełnieniu wynika, że teren inwestycji zgodnie ze studium uwarunkowań i kierunku rozwoju Gminy Ładzice jest terenem przeznaczonym pod przemysł. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w sąsiedztwie fabryki wyrobów betonowych firmy IBF oraz w odległości około 900 m od drogi krajowej nr 1 (DK1).

W ramach inwestycji zaplanowano budowę/montaż:

- konstrukcji stołów pod moduły fotowoltaiczne;
- paneli fotowoltaicznych w ilości około 4000 sztuk modułów;
- inwerterów-urządzeń zamieniających prąd stały na prąd zmienny w ilości;
- kontenerowej stacji transformatorowej 1 szt. 0,4/15kV;
- przyłącza energetycznego napowietrznego lub kablowego (w zależności od warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej);
- ogrodzenia siatkowego bez podmurówki o wysokości do 2 m;
- drogi wewnętrznej/dojazdowej między panelami;
- miejsca postojowego dla samochodów dostawczych.

Na terenie działki nie przewiduje się wykonania placu utwardzonego oraz uzbrojenia terenu w sieci: kanalizacji sanitarnej i deszczowej, ciepłowniczej, wodociągowej i gazowej.

Na działce nr ewid. 454 zlokalizowana będzie stacja transformatorowa oraz przyłącze do sieci elektroenergetycznej (przyłączenie kablem podziemnym do sieci 15kV). Planowane przyłącze do sieci 15 kV z przedsięwzięcia na działce nr ewid. 454 będzie przebiegało przez działki nr ewid. 445, 420, 399 obręb Wierzbica, działki nr ewid. 21/2, 16/2 obręb Stobiecko Szlacheckie. Zaplanowano podłączenie przedmiotowej farmy fotowoltaicznej do linii napowietrznej SN, w rejonie działek nr ewid. 19, 20, obręb Stobiecko Szlacheckie.

Instalacja fotowoltaiczna wykonana zostanie z modułów fotowoltaicznych monokrystalicznych lub polikrystalicznych o mocy około 250 W, pokrytych powłoką antyrefleksyjną. Panele będą zainstalowane na tzw. stołach pod kątem ok 15°. Pomiędzy panelami wykonane zostaną drogi wewnętrzne z kruszywa naturalnego;

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

Na podstawie złożonej dokumentacji można stwierdzić, że w bliskim sąsiedztwie przedsięwzięcia nie znajdują się obiekty o podobnej funkcji: elektrownie słoneczne, które spowodowałyby kumulowanie się oddziaływań;

*c) wykorzystywania zasobów naturalnych:*

Największe zużycie materiałów konstrukcyjnych pojawia się w fazie budowy: elementy konstrukcyjne stołów fotowoltaicznych, kable doziemne itp. W przypadku budowy ogrodzenia pojawi się standardowe zapotrzebowanie na materiały konstrukcyjne tj. piasek, żwir, beton cementowy, podsypka piaskowo-cementowa itp. potrzebne do wykonania stabilnego zamocowania słupków stalowych. Ponadto, występować będzie typowe zapotrzebowanie na paliwo niezbędne do napędu maszyn wykorzystywanych w czasie budowy.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane żadne surowce;

*d) emisji i występowania innych uciążliwości:*

Etap realizacji inwestycji obejmuje roboty budowlane związane z wykonaniem dróg dojazdowych, montażem ogrodzenia oraz stołów pod panele fotowoltaiczne. Następnie wykonany zostanie montaż paneli fotowoltaicznych, instalacja inwerterów wraz z instalacjami i urządzeniami, posadowienie stacji transformatorowej oraz położenie kabli elektrycznych.

Zaplanowane prace budowlane wiązać się będą z emisją hałasu związaną z pracą maszyn i urządzeń oraz pracą silników pojazdów, emisją zanieczyszczeń do powietrza z pojazdów, z powstawaniem odpadów i ścieków socjalno-bytowych. Na czas budowy wykonana zostanie droga techniczna/dojazdowa o szerokości 4 m i długości około 400 m. Tymczasowe utwardzenie polegało będzie na użyciu tłuczni i żwiru, po uprzednim zdjęciu i sprzymowaniu humusu (dzięki temu nie będzie to miało wpływu na stosunki wodno-gruntowe). Po zakończeniu budowy teren pod drogi techniczne/dojazdowe przywrócony zostanie do stanu przed rozpoczęciem robót budowlanych.

Drogi wewnętrzne wykonane pomiędzy panelami fotowoltaicznymi oraz miejsca magazynowania odpadów wyłożone zostaną geomembraną separacyjną. Na etapie budowy wykorzystywane będą samochody dowożące elementy paneli fotowoltaicznych do miejsca oraz lżejsze samochody rozwożące elementy po terenie inwestycji (nie powodujące zbytniego ugniatania gleby). W trakcie prowadzonych prac realizacyjnych wykonane będą wykopy pod ułożenie kabli (wykopanie rowu, wysypaniem podsypki, ułożenie systemu kabli, zasypanie kabli rodzimym gruntem oraz rekultywacją terenu).

Działania techniczno-organizacyjne mogą w zasadniczy sposób ograniczyć ujemny wpływ na środowisko powodowany prowadzonymi pracami w fazie realizacji. Na etapie realizacji podjęte zostaną następujące rozwiązania:

- elementy farmy solarnej składane będą z gotowych elementów,
- prace budowlane prowadzone będą w godzinach 6 – 22 w celu ograniczenia oddziaływania hałasu wytworzonego przez użyte maszyny budowlane,
- prowadzony będzie właściwy nadzór i organizacja robót budowlanych, co powinno zapobiec zanieczyszczeniu środowiska przez substancje ropopochodne z maszyn i urządzeń budowlanych,
- postępowanie z odpadami, które powstaną na etapie budowy będzie zgodne z przepisami ustawy o odpadach, w szczególności gromadzenie poszczególnych rodzajów odpadów w przystosowanych do tego celu kontenerach, przekazywanie odpadów do transportu, odzysku lub unieszkodliwiania jedynie wyspecjalizowanym firmom, posiadającym odpowiednie pozwolenia;
- wykonywanie wykopów ziemnych odbywać się będzie ze szczególną ostrożnością, a roboty ziemne ograniczą się będą do bezwzględnie minimum, aby umożliwić penetrację zanieczyszczonych wód opadowych do warstwy wodonośnej;
- do budowy nie zostaną użyte materiały, które powodowałyby zanieczyszczenie wód podziemnych;
- zostanie wprowadzony bezwzględny zakaz wylewania olejów i innych substancji niebezpiecznych w grunt.

Funkcjonowanie elektrowni fotowoltaicznej nie będzie związane z bezpośrednim wykorzystaniem wody oraz z powstaniem ścieków. Dzięki ustawieniu paneli fotowoltaicznych pod odpowiednim kątem wody opadowe będą odprowadzane bezpośrednio do gruntu (panele ustawione pod kątem 15°). Panele będą przemywane wodą (bez użycia detergentów), za pomocą szczotek lub myjek podciśnieniowych. Woda nie będzie stanowiła niebezpieczeństwa dla środowiska gruntowo-

wodnego (będzie to mieszanina wody i kurzu osadzonych na panelach w ciągu roku). Podczas eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe nie będą powstawały. W celu wyeliminowania zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego transformator umieszczony zostanie w kontenerze. Ponadto wyposażony będzie w indywidualną misę olejową wykonaną z materiałów olejoodpornych i wodoodpornych. Obudowa kontenera stanowi zabezpieczenie dwojakiego rodzaju: eliminuje pole magnetyczne oraz stanowi izolację akustyczną (stacja będzie obiektem dostępnym tylko dla pracowników o odpowiednich kwalifikacjach i uprawnieniach). W trakcie eksploatacji przedsięwzięcie będzie oddziaływać na środowisko w sposób ciągły, w zakresie emisji pól elektromagnetycznych. Ze względu na niskie napięcie oraz wysoką jakość kabli nie nastąpi jednak przekroczenie dopuszczalnych norm. Oddziaływanie to będzie odwracalne – trwające do czasu zakończenia eksploatacji obiektu i zamknie się w granicach przedsięwzięcia.

Podczas użytkowania inwestycji nie wystąpi zwiększenie poziomu hałasu, ponieważ nie przewiduje się chłodzenia paneli fotowoltaicznych z użyciem wentylatorów. Zachowanie odległości między rzędami pozwoli na naturalne chłodzenie powietrzem. Panele fotowoltaiczne oddają ciepło przez konwekcję naturalną do przepływającego powietrza atmosferycznego. W trakcie eksploatacji powstawać będą odpady związane z pracami konserwacyjnymi urządzeń technicznych.

Likwidacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z pracami rozbiórkowymi elementów wykonanych na etapie realizacji przedsięwzięcia. Elementy instalacji tj. panele fotowoltaiczne oraz metalowe stelaże zostaną poddane odzyskowi polegającemu na ponownym wykorzystaniu ich składowych elementów. Po demontażu teren zostanie wyrównany i przywrócony zostanie dotychczasowy sposób użytkowania;

*e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii:*

Jest to przedsięwzięcie, w przypadku którego nie występuje ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

**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:*

Na podstawie złożonej dokumentacji można stwierdzić, że przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych oraz poza terenami o płytkim zaleganiu wód podziemnych;

*b) obszary wybrzeży:*

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży;

*c) obszary górskie lub leśne:*

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśnymi;

*d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:*

W rejonie inwestycji nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych;

*e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieć Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:*

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627 ze zm.). Najbliżej zlokalizowanym obszarem jest Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Widawki znajdujący się w odległości około 7,81 km od inwestycji.

Planowana inwestycja nie sąsiaduje bezpośrednio z obszarami Natura 2000. Z uwagi na rodzaj i charakterystykę, skalę inwestycji oraz odległość nie będzie miała znaczącego negatywnego oddziaływania na cele ochrony, przedmioty ochrony, integralność obszarów i spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000;

*f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:*

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby inwestycja realizowana była na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone;

*g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:*

W miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu brak jest obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;

*h) gęstość zaludnienia:*

Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie gminy wiejskiej Ładzice, gdzie gęstość zaludnienia wynosi 59 osób/km<sup>2</sup>;

*i) obszary przylegające do jezior:*

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora i inne naturalne zbiorniki wód stojących;

*j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:*

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

### **3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 wynikające z:**

*a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:*

Na podstawie złożonej dokumentacji można stwierdzić, że zasięg oddziaływania przedsięwzięcia pokrywać się będzie z terenem realizacji inwestycji i nie będzie oddziaływać na tereny przylegające do przedmiotowych działek;

*b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:*

Brak transgranicznego oddziaływania na środowisko ze względu na położenie planowanego przedsięwzięcia;

*c) wielkości i złożoności oddziaływania z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:*

Podczas realizacji i eksploatacji inwestycji zmianie ulegnie rolnicze wykorzystanie terenu na obszarze około 2 ha. Zgodnie z załączonym do dokumentacji załącznikiem graficznym (rozmieszczenie paneli fotowoltaicznych, położenie stacji transformatorowej, podłączenie do sieci) zachowana zostanie biologiczna czynność terenu, za wyjątkiem powierzchni zajętej przez metalowe słupy, na które montowane będą panele. Na terenie budowy będą miały miejsce bardzo niewielkie przekształcenia podłoża, gleby i szaty roślinnej związane z montażem paneli fotowoltaicznych na metalowych słupach bezpośrednio do gruntu (do głębokości do około 1,5 m), posadowieniem kontenerowej stacji transformatorowej wraz z rozdzielnicami i wykonaniem ogrodzenia. Technologia ustawienia specjalnych stołów nie będzie wymagać fundamentów. Jeżeli dojdzie do realizacji niewielkich prac ziemnych, rzeźba terenu zostanie przywrócona do pierwotnego stanu;

*d) prawdopodobieństwa oddziaływania:*

Na podstawie złożonej dokumentacji można stwierdzić, że planowana inwestycja nie będzie znacząco wpływać na środowisko przyrodnicze w pobliżu inwestycji. Teren pomiędzy panelami jak i pod panelami będzie stanowić powierzchnię biologicznie czynną – teren będzie porośnięty roślinnością niską. Trawy będą koszone mechanicznie (nie będą stosowane żadne środki chemiczne spowalniające wzrost traw i roślin).

Prace związane z budową elektrowni fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną nie będą wymagały wycinki drzew i krzewów oraz realizowane mają być w okresie, gdy zwierzęta będą już po okresie rozrodczym, poza czasem aktywności gadów i płazów. W przypadku prowadzenia prac w innym terminie wykopy powinny być zabezpieczone za pomocą siatki, a w przypadku dostania się zwierząt do wykopu, zwierzęta zostaną z niego wyjmowane i odnoszone na bezpieczne miejsce. Zastosowanie do ogrodzenia terenu siatki ażurowej z wolną przestrzenią



o wysokości 15 cm, umożliwi migrację małym zwierzętom w obu kierunkach. Dzięki czemu teren inwestycji nadal może być potencjalnym miejscem żerowania dla płazów, gadów oraz rozrodu i żerowania dla ptaków.

*e) czasu trwania i odwracalności oddziaływania:*

Planowane przedsięwzięcie oddziaływać będzie na środowisko na etapie realizacji i będzie to oddziaływanie o charakterze tymczasowym, krótkotrwałym.

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcie będzie oddziaływać na środowisko w sposób ciągły, w zakresie emisji pól elektromagnetycznych. Oddziaływanie to zamknie się w granicach przedsięwzięcia i będzie odwracalne – trwające do czasu zakończenia eksploatacji obiektu.

Podstawę prawną niniejszego postanowienia stanowią przepisy art. 63 ust. 2, art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 65 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn.zm.), które to wskazują, że postanowienie wydaje się również, jeżeli organ nie stwierdzi potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W/w przepisy ustawy wskazują także, że przedmiotowe postanowienie wydaje się po zasięgnięciu opinii właściwych organów, w tym przypadku Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Państwowego Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku. Ponadto z treści ustawy wynika, że organ wydaje postanowienie w terminie 30 dni od dnia wszczęcia postępowania, oraz że w uzasadnieniu postępowania winny znaleźć się informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy o.o.s.

Jako podstawę prawną niniejszego postanowienia Organ wskazuje również § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.).

W oparciu o w/w przepisy stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie zaliczone jest do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2013 r. poz. 267), w toku postępowania organ administracji publicznej wydaje postanowienia.

Po przeprowadzonej analizie przedłożonych materiałów oraz biorąc pod uwagę opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomsku, a także powyższe uwarunkowania, postanowiono jak w sentencji.

W O J T  
Wioletta Pichit

## Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

### Otrzymują:

1. Pan Jarosław Wojdełko – Pełnomocnik Firmy ORION Sp. z o.o.  
ul. Górnickiego, 97 – 500 Radomsko
2. Firma ORION Sp. z o.o.  
ul. Kołłątaja 42, 97 – 500 Radomsko
3. Strony postępowania:
  - IBF- Polska Sp. z o.o.  
ul. Kościuszki 21, 59-700 Bolesławiec,
  - Pan Piotrowski Radosław  
zam. Wierzbica, 97 -561 Ładzice
  - Państwo Bożena i Tomasz małż. Kowalscy  
zam. Radziechowice Drugie, 97 – 561 Ładzice,
  - Gmina Ładzice  
ul. Wyzwolenia 36, 97 – 561 Ładzice
  - Urząd Miasta Radomska  
ul. Tysiąclecia 5, 97 – 500 Radomsko
  - mieszkańcy wsi Wierzbica – sołtys wsi Krzysztof Kucharski zam.  
Wierzbica, 97-561 Ładzice,
  - mieszkańcy wsi Ładzice – sołtys wsi Alicja Mruklik zam.  
Ładzice, 97-561 Ładzice,
4. a/a.

### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi  
ul. Traugutta 25, 90 – 113 Łódź,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku  
Aleje Jana Pawła II nr 9, 97-500 Radomsko.