

RG.6220.4.2022.DG

## P o s t a n o w i e n i e

Na podstawie art. 123, art. 97 §1 pkt 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020r., poz.256 ze zm.), w związku z art. 63 ust. 5, 64, 68 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 247), w związku ze złożonym wnioskiem przez firmę .Power Development Sp. z o.o., z siedzibą w Warszawie,który złożyła Pani Iza Michałek, dotyczącym wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia wymienionego w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 t.j.), oraz po zasięgnięciu opinii: Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku

### Burmistrz Lubrańca

postanawia, że dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa elektrowni słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach nr ew. 201, 109, 97/9, 202, 99/2, 200 (obręb 0039) w obrębie ew. Żydowo, gmina Lubraniec oraz linii kablowych łączących poszczególne części inwestycji poprowadzonych w obrębach Żydowo (0039), Rabinowo (0026), gmina Lubraniec (proj. Żydowo III)**”, istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

**II. Zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, powinien obejmować zagadnienia, o których mowa w art. 66 uouioś.**

**III. Zgodnie z treścią art. 68 ust. 2 pkt 2 lit. b uouioś wskazują zakres i szczegółowość wymaganych danych pozwalających scharakteryzować przedsięwzięcie, rodzaje oddziaływań oraz elementy środowiska wymagające szczegółowej analizy poprzez przedstawienie w raporcie:**

1. Załącznika mapowego z zamieszczoną legendą, wstępnej koncepcji rozmieszczenia poszczególnych elementów planowanej instalacji na terenie farmy fotowoltaicznej.
2. W zakresie lokalizacji i zagospodarowania terenów sąsiednich:
  - 1) Przedstawienia na mapie, najbliższej położonych terenów chronionych akustycznie względem granic terenu inwestycyjnego wraz z określeniem odległości i charakteru zabudowy.
  - 2) Przeprowadzenia analizy wpływu paneli fotowoltaicznych na zabudowę mieszkaniową usytuowaną w pobliżu planowanej instalacji.
  - 3) Szczegółowego określenia i przeanalizowania wpływu emisji pola elektromagnetycznego oraz emisji hałasu z przedmiotowej instalacji na środowisko.
  - 4) Przeanalizowania wystąpienia możliwych konfliktów społecznych, związanych z projektowanym przedsięwzięciem.
3. Opisu metod zagospodarowania powstałych odpadów wraz ze wskazaniem ich ilości.
4. W zakresie środowiska przyrodniczego:
  - 1) Oceny zgodności przedsięwzięcia z ograniczeniami:
    - a) względem gatunków chronionych i ich siedlisk, wynikającymi z art. 51, 52 i 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098 t.j.).
    - 2) Oceny wpływu i skutków realizacji zamierzenia na:
      - a) gatunki zwierząt (w szczególności objęte ochroną) i ich siedliska oraz siedliska przyrodnicze, jak również szlaki migracji zwierząt (w tym szlaki wędrówki płazów i ssaków), pozostające w zasięgu oddziaływania inwestycji,
      - b) siedliska żerowania zgrupowań ptaków w okresie migracji(wiosennej i jesiennej) oraz zimowania,
      - c) różnorodność biologiczną.
    - 3) Przedstawienie wpływu inwestycji na krajobraz na etapach realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia, poprzez:

- a) identyfikację oddziaływań,
- b) określenie charakteru krajobrazu oraz typów krajobrazu w odniesieniu do lokalizacji farmy fotowoltaicznej,
- c) określenie znaczących cech krajobrazowych, na które może oddziaływać realizacja elektrowni fotowoltaicznych,
- d) określenie kluczowych punktów i ciągów widokowych oraz odbiorców krajobrazu, na których może mieć wpływ widok farm fotowoltaicznych,
- e) ocenę oddziaływania wizualnego przedsięwzięcia,
- f) analizę wpływu skumulowanego na krajobraz,
- g) przedstawienie propozycji działań minimalizujących.

4) Analizy zasięgu i skutków realizacji zamierzenia na: formy ochrony przyrody, gatunki i ich siedliska oraz siedliska przyrodnicze, a także szlaki migracji zwierząt pozostające w jego zasięgu oddziaływania. Oceny i analizy, o których mowa w pkt 1-4 przeprowadzić dla fazy przygotowania i eksploatacji inwestycji, uwzględniając oddziaływanie skumulowane pochodzące od przedsięwzięć sąsiadujących, również planowanych do realizacji.

5) Wskazać co do potrzeby zastosowania działań minimalizujących i kompensujących względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego, pozostających w zasięgu oddziaływania realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wraz z podaniem ich zakresu, lokalizacji oraz terminu wykonania.

IV. Zgodnie z treścią art. 68 ust. 2 pkt 2 lit. c uouioś wskazują następujące zakresy i metody badań wpływu na następujące elementy środowiska:

1. W zakresie gospodarki odpadami:

1) Podać rodzaj i szacowane ilości odpadów (według ich kodu), powstające na etapie prowadzenia prac budowlano-montażowych, eksploatacji i likwidacji zadania.

2) Wskazać sposób (np. kontener, pojemnik itp.) oraz miejsce ich magazynowania, wraz z określeniem zabezpieczeń, jakie będą stosowane w celu wyeliminowania ich negatywnego oddziaływania na środowisko (np. szczelne podłoże, inne zabezpieczenia przed niekorzystnymi warunkami pogodowymi, niekontrolowanym rozprzestrzenianiem się odpadów itp.).

3) Określić sposób dalszego postępowania z wytworzonymi odpadami.

2. W zakresie ochrony przyrody:

1) Przeprowadzić badania terenowe w celu rozpoznania występowania siedlisk gatunków zwierząt, roślin, grzybów, siedlisk przyrodniczych oraz szlaków migracji zwierząt (w tym ponadlokalnych, lokalnych i okresowych), zgrupowań żerujących ptaków w okresie migracji i zimowania.

2) Metody oraz terminy badań dostosować do biologii i ekologii gatunków oraz siedlisk potencjalnie występujących w zasięgu inwestycji oraz uwzględniając dobre praktyki w tym zakresie, np. określone w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska GIOŚ.

3) Zebranie wyników powinno być przeprowadzone w sezonach zgodnych z wymaganiami ekologicznymi poszczególnych grup gatunków i siedlisk przyrodniczych.

4) Z uwagi na potencjalne znaczenie terenu dla ptaków migrujących prowadząc badania terenowe należy uwzględnić wskazania metodyczne (w tym co do zakresu, terminów i sposobu prowadzenia badań) przedstawione w Sikora A., Chylarecki P., Meissner W., Neubauer G.(red.). 2011. Monitoring ptaków wodno-błotnych w okresie wędrówek. Poradnik metodyczny. Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska.

**Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku postanawia: Stwierdzić konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.**

**Określić zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko, w pełnym zakresie zgodnie z zapisami art. 66 ustawy ooś, ze szczególnym uwzględnieniem następujących elementów dla fazy budowy, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia:**

1) doprecyzować powierzchnię zabudowy zgodnie z definicją z § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839);

2) szczegółowo opisać sposób w jaki będą połączone ze sobą pojedyncze instalacje na poszczególnych działkach; wyjaśnić czy instalacje na poszczególnych działkach połączone będą technologicznie;

- 3) przedstawić cel i specyfikę wynikającą z położenia; uszczegółowić opis elementów środowiska w obrębie terenu przedsięwzięcia oraz w najbliższym otoczeniu przedmiotowego przedsięwzięcia, uwzględniając przede wszystkim ukształtowanie (morfologię) terenu, cieki wodne, a także przeanalizować wpływ przedsięwzięcia na ww. elementy środowiska poprzez opisanie działań zapobiegawczych i ograniczających oddziaływanie na etapie budowy oraz eksploatacji;
- 4) pisać właściwości hydromorfologiczne, fizykochemiczne, biologiczne i chemiczne wód objętych zakresem planowanej inwestycji oraz znajdujących się w zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji opisać gospodarkę wodno-ściekową, z uwzględnieniem mycia paneli;
- 6) określić rodzaje zastosowanych transformatorów i opisać położenie transformatorów względem terenów podmokłych/bagien zlokalizowanych na działkach o nr 97/9 i 109 jak również względem urządzeń wodnych tj. rowów znajdujących się na działkach o nr ewid. 109 oraz sposoby ich zabezpieczenia przed zanieczyszczeniami pochodzącymi z przewidzianych transformatorów;
- 7) przeanalizować sposób posadowienia paneli fotowoltaicznych, uwzględniając sąsiedztwo terenów podmokłych/bagien na w/w działkach inwestycyjnych;
- 8) przeanalizować konieczność oraz możliwość odwodnienia gruntu na etapie realizacji w kontekście bliskiej obecności w/w terenów podmokłych/bagien;
- 9) odnieść się do wpływu inwestycji na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza rzeki Wisły poprzez identyfikację jednolitej części wód, w obrębie której realizowana będzie inwestycja;
- 10) dokonać identyfikacji i analizy oddziaływania przedsięwzięcia na możliwość nieosiągnięcia celów środowiskowych wynikających z dokumentów strategicznych istotnych z punktu widzenia realizacji przedsięwzięcia, wyznaczonych dla jednolitych części wód powierzchniowych (dalej JCWP) i jednolitych części wód podziemnych (dalej JCWPd), zlokalizowanych na obszarze oddziaływania przedsięwzięcia, w tym w szczególności Planu gospodarowania wodami w obszarze dorzecza Wisły; należy m.in. zidentyfikować JCWP i JCWPd znajdujące się na terenie, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia lub na terenie oddziaływania przedsięwzięcia, podać ich stan/potencjał ekologiczny, stan chemiczny oraz określić wpływ przedsięwzięcia na ryzyko zmiany tego stanu/potencjału;
- 11) zidentyfikować oddziaływania bezpośrednie i pośrednie na osiągnięcie celów środowiskowych we wszystkich etapach realizacji przedsięwzięcia poprzez przedstawienie:
  - stanu istniejącego w zakresie elementów jakościowych i ilościowych poddanych czynnikom oddziaływania,
  - ocenę wpływu przedsięwzięcia na osiągnięcie wyznaczonych celów,
  - ocenę spełnienia wymagań w kontekście zastosowania odstępstw (derogacji)
- 12) przedstawić informacje na temat powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych, zrealizowanych lub planowanych, dla których wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdującymi się w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego zamierzenia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem, w szczególności z uwzględnieniem wpływu na stan wód;
- 13) dokonać opisu przewidywanych działań mających na celu uniknięcie, zapobieganie i ograniczenie negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko;
- 14) przedstawić propozycje monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego budowy i eksploatacji na środowisko gruntowo – wodne.

## Uzasadnienie

1) W dniu 21.02.2022r. wpłynął wniosek firmy R.Power Development Sp. z o.o., z siedzibą w Warszawie, który złożyła Pani Iza Michałek do Burmistrza Lubrańca o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: , Budowa elektrowni słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach nr ew. 201, 109, 97/9, 202, 99/2, 200 (obręb 0039) w obrębie ew. Żydowo, gmina Lubraniec oraz linii kablowych łączących poszczególne części inwestycji poprowadzonych w obrębach Żydowo (0039), Rabinowo (0026), gmina Lubraniec (proj. Żydowo III)”, Do ww. wniosku dołączona została karta informacyjna przedsięwzięcia, poświadczona przez właściwy organ mapa ewidencyjna obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie wraz z wyznaczonym obszarem, na który będzie ono oddziaływać.

2) Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących pogorszyć stan środowiska, dla którego obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagany- zgodnie z wymienionym w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b) ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r.: „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a”, ponieważ powierzchnia zajęta pod elektrownię wraz z infrastrukturą towarzyszącą będzie wynosiła do 45,6380 ha.

3) Zgodnie z wymogami art. 64 ust. 1 pkt. w związku z art. 156 oraz na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 2 w związku z art. 78 ustawy z dnia 03 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm) Burmistrz Lubrańca zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, do Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

4) Właściwy organ tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy opinia WOO.4220.239.2022.AG1 z dnia 18-03-2022r. Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku opinia WA.ZZŚ.7.435.65.2022.JB z dnia 15.03..2022 r. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku wyrażonej w piśmie znak: N.NZ.-42-12-05/22 z dnia 21-03-2022r. w związku z toczącym się postępowaniem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Stwierdziły konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowiskoprzedmiotowej inwestycji

5) Biorąc pod uwagę otrzymane opinie oraz po przeprowadzeniu własnej analizy stwierdzono że planowane przedsięwzięcie polega na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 110 MW.. Inwestor dopuszcza podział inwestycji i realizację kilku odrębnych instalacji o łącznej mocy nieprzekraczającej wnioskowanej mocy do 110 MW, o łącznej powierzchni nieprzekraczającej wnioskowanej powierzchni do 45,638 ha, zlokalizowanych na wskazanej działce ewidencyjnej o nr ew. 201, 109, 97/9, 202, 99/2, 200 (dopuszcza się realizację na jednej lub kilku wskazanych działkach). W raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko należy przeanalizować oddziaływanie inwestycji oraz wpływ na: tereny podmokłe/bagna znajdujące się na działkach o nr ewid. 97/9 i 109, rów na działce 109, JCWP i JCWPd oraz na możliwość nieosiągnięcia dla nich w przyszłości celów środowiskowych zawartych w zatwierdzonym Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 ze zm.). W związku z lokalizacją inwestycji w pobliżu w/w terenów podmokłych/bagien i rowu należy przeanalizować czy planowane działania nie wpłyną negatywnie na funkcjonowanie ww. rowu oraz nie przyczynią się do wzrostu zanieczyszczenia środowiska wodnego, biorąc pod uwagę, np. możliwość wycieku oleju z transformatorów do gruntu czy też bezpośrednio do rowu lub na tereny podmokłe bagienne w przypadku ich awarii. Raport oos powinien zawierać szczegółowe informacje dotyczące elementów środowiska w obrębie terenu przedsięwzięcia oraz w najbliższym jego otoczeniu, uwzględniając przede wszystkim ukształtowanie (morfologię) terenu, rowu, a także przeanalizować wpływ przedsięwzięcia na ww. elementy środowiska. Raport oos powinien zawierać szczegółowe informacje dotyczące elementów środowiska w obrębie terenu przedsięwzięcia oraz w najbliższym jego otoczeniu, uwzględniając przede wszystkim ukształtowanie (morfologię) terenu, rowu, a także przeanalizować wpływ przedsięwzięcia na ww. elementy środowiska. Zgodnie z art. 66 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy oos w raporcie oos powinny być opisane właściwości hydromorfologiczne, fizykochemiczne,

biologiczne i chemiczne wód z terenu oddziaływania przedsięwzięcia, konieczne jest określenie jakości wód w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia. Raport oś powinien zawierać charakterystykę JCWP i JCWPd znajdujących się na terenie, na którym planowana jest inwestycja oraz na terenach, na których inwestycja będzie oddziaływać, wraz z oceną oddziaływania przedsięwzięcia biorąc pod uwagę ich aktualny stan jakościowy, w tym określić, czy zamierzenie zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji powodować będzie niekorzystne zmiany w środowisku wodnym. Charakteryzowany teren znajduje się poza zasięgiem głównych zbiorników wódpodziemnych oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią. Instalacja zlokalizowana zostanie w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2016 r., poz. 1911 t.j) teren zamierzenia jest obecnie wykorzystywany jako pola uprawne i znajduje się w otoczeniu terenów rolniczych, stanowiących potencjalne siedlisko lęgowe dla gatunków ptaków chronionych które związane są z agrocenozami. Ponadto, na terenie analizowanych nieruchomości oraz w bezpośrednim sąsiedztwie znajdują się: zbiorniki wodne, tereny podmokłe, nieużytki oraz zadrzewienia, stanowiące dogodne siedliska dla gatunków objętych ochroną, mogących wykorzystywać także teren inwestycji, np. jako miejsce żerowania lub migracji. Jak wskazują, np. wyniki Kuczyński L., Chylarecki P. 2012. Atlas pospolitych ptaków lęgowych Polski. Rozmieszczenie, wybiórczość siedliskowa, trendy. Biblioteka Monitoringu Środowiska; T. Chodkiewicz i in. Ocena liczebności populacji ptaków lęgowych w Polsce w latach 2008-2012. Ornithologica 56, 2015, czy wyniki Monitoringu Pospolitych Ptaków Lęgowych (MPPL) prowadzonego przez GIOŚ, krajobraz rolniczy jest zasiedlany przez liczne gatunki ptaków, dla których często stanowi podstawowe siedlisko rozrodu. Tereny rolnicze stwarzają także potencjalnie dogodne warunki dla występowania ptaków w okresie migracji (np. jako miejsce odpoczynku i żerowania), na co wskazuje, np. Sikora A., Chylarecki P., Meissner W., Neubauer G. (red.). 2011. Monitoring ptaków wodno-błotnych w okresie wędrówek. Poradnik metodyczny. Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska. Planowana farma obejmie swoją powierzchnią ponad 45 ha, przez co może mieć istotny wpływ na lokalną faunę poprzez zajęcie potencjalnych siedlisk gatunków chronionych oraz fragmentację terenu ograniczającą możliwość migracji zwierząt. W związku z powyższym, kwestia oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym gatunki objęte ochroną, wymaga przeprowadzenia badań terenowych, których metody oraz terminy należy dostosować do biologii i ekologii gatunków oraz siedlisk potencjalnie występujących w zasięgu przedsięwzięcia. Zebranie wyników powinno być przeprowadzone w sezonach zgodnych z wymaganiami ekologicznymi poszczególnych grup gatunków i siedlisk przyrodniczych, kontrole prowadzi należy w szczególności w okresach migracji oraz rozrodu zwierząt. Uwzględniając zasadę przeczności, z uwagi na możliwy istotnie negatywny wpływ zadania w zakresie ochrony przyrody, stwierdzono konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania w oparciu o raport oddziaływania na środowisku w pełnym zakresie. Celem funkcjonowania planowanej instalacji jest produkcja prądu elektrycznego przy wykorzystaniu energii promieniowania słonecznego, w związku z czym eksploatacja farmy fotowoltaicznej związana jest jedynie ze zużyciem paliwa do pojazdów serwisantów i maszyn rolniczych oraz wody do mycia paneli. Dodatkowo farma fotowoltaiczna zużywa też energię elektryczną konieczną do zasilania urządzeń elektroenergetycznych oraz systemu monitoringu w sytuacji, gdy sama nie produkuje energii (np. w nocy). W trakcie prowadzenia prac realizacyjnych może nastąpić wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz poziomu dźwięku, związanego z pracą sprzętu budowlanego i transportem materiałów, natomiast w trakcie eksploatacji praca elektrowni fotowoltaicznej powodować może emisję hałasu i niejonizującego promieniowania elektromagnetycznego. Raport winien zawierać również informacje na temat rodzaju powstałych odpadów, sposobów oraz miejsc ich magazynowania, wraz z określeniem zabezpieczeń, jakie będą stosowane w celu wyeliminowania ich negatywnego oddziaływania na środowisko, a także określać sposób dalszego postępowania z nimi. Należy dokonać analizy lokalizacji projektowanego przedsięwzięcia względem terenów sąsiednich, ze szczególnym uwzględnieniem najbliższych położonych terenów chronionych akustycznie, wraz z określeniem odległości i charakteru zabudowy, przeprowadzenie analizy wpływu paneli fotowoltaicznych na zabudowę mieszkaniową usytuowaną w pobliżu planowanej instalacji, szczegółowe określenie i przeanalizowanie wpływu emisji pola elektromagnetycznego oraz emisji hałasu z przedmiotowej instalacji na środowisko, a także przeanalizowanie wystąpienia możliwych konfliktów społecznych, związanych z realizacją oraz eksploatacją farmy fotowoltaicznej i towarzyszącej jej infrastruktury technicznej.

Wskazano również na konieczność analizy oddziaływania farmy fotowoltaicznej na krajobraz, na etapach realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia. Szczególną uwagę należy zwrócić na przeprowadzenie analizy skumulowanego oddziaływania zamierzenia z istniejącymi i planowanymi w sąsiedztwie przedsięwzięciami o podobnym charakterze

### **Pouczenie**

Na niniejsze postanowienie służy stronom prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku za moim pośrednictwem w terminie 7 dni licząc od daty jego doręczenia.

**BURMISTRZ LUBRAŃCA**

*Stanisław Bodzyński*

#### **Otrzymują:**

1. R. Power Development Sp. z o.o.  
ul. Puławska 2  
02-566 Warszawa

#### **Do wiadomości:**

1. PPIS we Włocławku  
2. RDOŚ W Bydgoszczy