

RUK.I.62202.5.2023

P O S T A N O W I E N I E

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14.06.1960r Kodeks Postępowania Administracyjnego /Dz. U. z 2023 r., poz. 775z późn. zm./ w związku z art. 64 ust. 1 oraz art. 66 i art.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/ ze zm./ zwanej dalej ustawą ooś a także § 3 ust. 1 pkt. 40 lit. a i 88 lit. c Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie / postanowienie WOOS-I.4220.673.2023.JC2 /, oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Dyrektora Regionalnego Zarządu Zlewni w Radomiu /postanowienie WA.ZZŚ.4.4901.136.2023.KB/ i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przysusze / postanowienie ZNS.9027.2.4.2023 / w sprawie określenia zakresu raportu oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą na działkach nr ewid. 283, 284, 293 i 294, położonych w miejscowości Rudno, gmina Borkowice, powiat przysuski, województwo mazowieckie ”, dla której inwestorem jest Eko Lean Sp. z o. o. ul. Okulickiego 39 26-600 Radom

P O S T A N A W I A M

- I. Stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko na etapie wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą na działkach nr ewid. 283, 284, 293 i 294, położonych w miejscowości Rudno, gmina Borkowice, powiat przysuski, województwo mazowieckie”, istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;**
- II. Określić zakres raportu oddziaływania na środowisko (zwanego dalej „raportem ooś”) zgodnie z art. 66 ustawy ooś, przy czym szczegółowej analizie należy poddać:**
 - 1. Wpływu inwestycji na przyrodę (siedliska przyrodnicze, gatunki fauny i flory) Obszaru Chronionego Krajobrazu Lasy przysusko – szydlowieckie.**

2. Oceny wpływu przedsięwzięcia na krajobraz, poprzez:

- a) określenie zasięgu przestrzennego prowadzenia analiz wpływu;
- b) wstępną ocenę ryzyka wystąpienia znaczącego oddziaływania na krajobraz ze wskazaniem wykorzystanych danych i materiałów wyjściowych (opisowe i kartograficzne);
- c) określenie przyrodniczych i kulturowo-historycznych cech charakterystycznych krajobrazu oraz przejawów degradacji i dewastacji;
- d) ocenę wpływu na cechy charakterystyczne krajobrazu i ich wartość;
- e) ocenę wpływu wizualnego na zabytkowe wartości krajobrazu kulturowego;
- f) określenie działań ograniczających negatywny wpływ.

3. Opisu analizowanych wariantów, w tym proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego, wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru oraz przeanalizowania wariantów lokalizacyjnych inwestycji względem zakazów obowiązujących na terenie Obszarze Chronionego Krajobrazu Lasy przysusko – szydlowieckie dla którego obowiązującym aktem prawnym jest Uchwała Nr 33/19 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 19 marca 2019 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Lasy przysusko - szydlowieckie (Dz. Urz. Woj. Maz. z dnia 28 marca 2019 r., poz. 4069).

4. Opisu elementów przyrodniczych środowiska (gatunki fauny, flory oraz siedliska przyrodnicze) objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

5. Wyników inwentaryzacji przyrodniczej, przez którą rozumie się zbiór badań terenowych przeprowadzonych na potrzeby scharakteryzowania elementów środowiska przyrodniczego, wraz z opisem zastosowanej metodyki, w okresie dającym możliwość uzyskania miarodajnych obserwacji i wyników dla poszczególnych grup organizmów. Wymagana dokumentacja powinna być sporządzona zgodnie z ww. art. 66 ooś na podstawie inwentaryzacji przyrodniczej, wykonanej podczas sprzyjających warunków pogodowych, w okresie wegetacji i rozrodu poszczególnych grup organizmów z zastosowaniem odpowiedniej metodyki prowadzenia prac, włącznie z podaniem dat i

godzin obserwacji terenowych. Natomiast wyniki analizy należy opisać w formie tabelarycznej i graficznej, w skali umożliwiającej precyzyjną lokalizację względem planowanego przedsięwzięcia (przebieg tras przemarszów np. transektów badawczych i lokalizację punktów obserwacyjnych).

6. Uzasadnienia proponowanego przez wnioskodawcę wariantu, ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, a w szczególności na rośliny, zwierzęta - szczególnie na ptaki, płazy i drobne ssaki, siedliska przyrodnicze ww. obszaru chronionego krajobrazu.

7. Dokument zawierający wyniki inwentaryzacji przyrodniczej w części kartograficznej tego dokumentu należy zapisać także w formatach wektorowych SHP lub GPKG wykorzystywanych w systemach informacji przestrzennej.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien uwzględniać oddziaływanie przedsięwzięcia na etapach jego realizacji, eksploatacji lub użytkowania oraz likwidacji.

UZASADNIENIE

W dniu 11.01.2023 do tut. Organu wpłyną wnioski Eko Lean Sp. z o. o. ul. Okulickiego 39 26-600 Radom o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą na działkach nr ewid. 283, 284, 293 i 294, położonych w miejscowości Rudno, gmina Borkowice, powiat przysuski, województwo mazowieckie”.

Przedmiotowe przedsięwzięcie z uwagi na rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a) oraz § 3 ust. 1 pkt 88 lit. c) Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz. U. 2019 poz.1839 ze zm./ zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Wójt Gminy Borkowice w dniu 05.05.2023 r., pismem RUK.I.6220.2.2.2023 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie Wydział Spraw Trenowych w Radomiu, pismem RUK.I.6220.2.3.2023 wystąpił do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Zarządu Zlewni w Radomiu Zlewni oraz pismem

RUK.I.6220.2.4.2023 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przysusze o wydanie opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określenie zakresu ewentualnego raportu o oddziaływaniu na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Do wystąpienia Wójta Gminy Borkowice dołączono: wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz informację o obowiązującym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego przedmiotowym wnioskiem.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przysusze postanowieniem ZNS.9027.2.4.2023 stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał konieczność sporządzenia raportu ooś.

Dyrektor Regionalny Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Zarządu Zlewni w Radomiu opinią WA.ZZŚ.4.4901.136.2023.KB stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko na etapie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem WOOŚ-I.4220.673.2023.JC2, stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko na etapie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą na działkach nr ewid. 283, 284, 293 i 294, położonych w miejscowości Rudno, gmina Borkowice, powiat przysuski, województwo mazowieckie” wskazując o konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, którego zakres powinien być zgodny z art. 66 ustawy ooś z dnia Dz. U. z 2022 r., poz. 1029r.

Mając na uwadze w/w opinie oraz po przeprowadzeniu własnej - uwzględniającej łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś – analizy dostarczonych wraz wnioskiem materiałów, postanawiam jak w sentencji argumentują to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób:

1/ rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Przedsięwzięcie polega na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 5 MW wraz z niezbędną infrastrukturą na terenie działek o nr ewid. 283, 284, 293 i 294, położonych w miejscowości Rudno, gmina Borkowice, powiat przysuski, województwo mazowieckie. Powierzchnia działek wynosi łącznie 6,64 ha. Działki te są własnością inwestora.

Nr ewid. działki	Powierzchnia (ha)
283	1,94
284	2,47
293	1,32
294	0,91
RAZEM	6,64

Instalacja fotowoltaiczna to urządzenia wykorzystujące ogniwa fotowoltaiczne do produkcji energii elektrycznej. W poszczególnych ogniwach powstaje prąd stały, którego wartość zależy od nasłonecznienia. Łącząc panele równolegle, uzyskujemy zwiększenie pola nasłonecznienia powierzchni, a co za tym idzie, wyższą wartość natężenia prądu. Od ilości paneli połączonych w sposób szeregowy, uzależniona jest wartość napięcia.

Planowana instalacja fotowoltaiczna wykonana zostanie z najwyższej jakości materiałów, co gwarantować będzie ich trwałość i bezawaryjną pracę systemu. Wytworzona energia elektryczna odprowadzona zostanie do najbliższej położonej linii napowietrznej SN.

Farma fotowoltaiczna składać się będzie z następujących elementów:

- ogniwa fotowoltaiczne (moduły PV) o łącznej mocy do 5 MW;
- infrastruktura naziemna i podziemna;
- energetyczne linie kablowe;
- przyłącza elektroenergetyczne;
- transformatory z możliwością lokalizacji w kontenerze;
- konwertery (falowniki, przetwornice, inwertery przymocowane za pomocą mocowań do konstrukcji);
- 5 magazynów energii w obudowie kontenerowej;
- drogi wewnętrzne (serwisowe) - nie utwardzone, tzw. zielone;

- konstrukcja wolnostojąca ze stali o podwyższonej wytrzymałości pokrytej magnelisem (powłoka antykorozyjna) o wysokości ok. 3,5 m;

- inne niezbędne elementy infrastruktury technicznej i innej związane z budową i eksploatacją instalacji fotowoltaicznych;

- kontener dla transformatorów i konwerterów (falowniki, inwertery, przetwornice, systemu monitoringu);

- ogrodzenie.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości ok. 355 m na południowy-zachód (Rudno - obręb Rudno)

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz 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:

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na analizę oddziaływań skumulowanych z istniejącymi instalacjami, których działalność mogłaby doprowadzić do kumulacji emisji. Oddziaływanie przedsięwzięcia, które może prowadzić do skumulowanych oddziaływań to przede wszystkim emisje pochodzące ze środków transportu.

c) Różnorodności biologicznej, wykorzystania zasobów naturalnych, w tym gleby wody i powierzchni ziemi:

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na analizę różnorodności biologicznej.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

W trakcie realizacji planowanej inwestycji oddziaływanie na środowisko będą miały charakter okresowy, przejściowy, krótkotrwały i zostaną ograniczone przez odpowiednią

organizację pracy na terenie inwestycji, w związku z czym nie będą znaczące. Inwestycja będzie realizowana na terenie już utwardzonym w istniejącej zabudowie.

Etap eksploatacji przedsięwzięcia wiązać się będzie z emisją do powietrza, hałasem a także powstawaniem odpadów i ścieków. W czasie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia głównymi źródłami emisji hałasu będą pojazdy poruszające się po terenie inwestycji.

Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z powierzchni odbywać się będzie na terenach czynnych biologicznie.

e) ocenie w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na ocenę ryzyka wystąpienia awarii, katastrof naturalnych i budowlanych.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstanie:

Etap eksploatacji planowanej inwestycji wiązać się będzie z powstaniem odpadów. Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli określić wpływ wytwarzanych odpadów na środowisko.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli określić jego wpływ na zdrowie ludzi, szczególnie w zakresie hałasu.

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 - uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami wodno-błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych a także poza obszarami siedlisk łąkowych i ujść rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.

c) obszary górskie lub leśne:

Z karty informacyjnej wynika, że inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami górkim oraz nie jest zlokalizowana w obrębie terenów zagrożonych powodzią. Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na terenie leśnym.

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

Obszar inwestycji znajduje się w zasięgu Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 413 „Goszczewice-Szydłowiec”. W karta informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że inwestycja zlokalizowana będzie poza strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych. Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli określić jego wpływ na obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych

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

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że lokalizacja planowanej inwestycji znajduje się w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Lasy Przysusko-Szydłowieckie. Obszar ten został ustanowiony na mocy Uchwały NR 33/19 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 19 marca 2019 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Lasy Przysusko – Szydłowieckie.

Odległość terenu inwestycyjnego do granic najbliższych form ochrony przyrody:

Nazwa	Odległość od granic inwestycji [km]
Rezerwaty:	
• Puszcza u źródeł Radomki -	ok. 7,10 km na zachód od terenu inwestycji;
• Podlesie -	ok. 11,20 km na południowy-wschód od terenu inwestycji.

Obszary Natura 2000:

- PLH260026 Ostoja Brzeźnicka - ok. 8,19 km na południowy-zachód od terenu inwestycji;
- PLH260015 Dolina Czarnej - ok. 10,2 km na południe od terenu inwestycji.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone. Jednak jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia planowane przedsięwzięcie i tereny wokół są zaliczone do terenów, na których istnieje prawdopodobieństwo przekroczenia standardów jakości środowiska.

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

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przedmiotowa inwestycja realizowana będzie poza obszarami mającymi znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Borkowice wynosi ok. 48 os./km² (wg danych GUS z 2022r.).

i) obszary przylegające do jezior

Planowane przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami przylegającymi do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

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

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli określić jego wpływ na stan wód i obowiązujące dla nich cele środowiskowe.

3/ Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z

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

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na określenie zasięgu przestrzennego przedsięwzięcia, uwzględniającego oddziaływania inwestycji na poszczególne komponenty środowiska.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania na poszczególne elementy przyrodnicze

Ze względu na położenie oraz rodzaj planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości jego transgranicznego oddziaływania.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoność oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić charakter, wielkość, intensywność i złożoność oddziaływania inwestycji.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania

Przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić rodzaj i skalę oddziaływania inwestycji oraz ewentualne zabezpieczenia minimalizujące to oddziaływanie.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania związanego z przedmiotowym przedsięwzięciem.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz 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:

Od strony północnej przewiduje się eksploatację części złoża Borkowice-Radestów”, Odległość w/w obszaru od planowanej inwestycji wynosi ok. 20 m Przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić skalę oddziaływań skumulowanych.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

Przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić rodzaj ewentualnych zabezpieczeń minimalizujących wpływ planowanej inwestycji na środowisko.

Organ uznał, że na podstawie przedłożonych dokumentów nie można ocenić wielkości i stopnia oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko.

W konsekwencji uznać należy, że w trakcie realizacji i eksploatacji przedmiotowej inwestycji, mogą wystąpić znacząco negatywne oddziaływania na gatunki zwierząt i ich siedliska, zwłaszcza awifauny tego terenu poprzez utratę miejsc żerowania, rozrodu i przebywania gatunków ptaków.

Wójt Gminy Borkowice po zaciągnięciu opinii oraz po przeprowadzonej analizie załączonych dokumentów określił zakres raportu ooś, który będzie zgodny z art. 66 ustawy ooś. Ponadto, wskazał elementy wymagające szczegółowej analizy, która pozwoli określić oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko oraz określić środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia.

Po przeprowadzonej analizie przedłożonych materiałów oraz biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania, postanowiono jak w sentencji.

- 1/ Informacje, o których mowa w art. 66 ust. 1 pkt 4-8, powinny uwzględniać określenie oddziaływania analizowanych wariantów na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru.
- 2/ Jeżeli planowane przedsięwzięcie jest związane z użyciem instalacji objętej obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego, raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien zawierać porównanie proponowanej techniki z najlepszymi dostępnymi technikami.
- 3/ Jeżeli dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania, do raportu powinna być załączona poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej z zaznaczonym przebiegiem granic obszaru, na którym jest konieczne utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania.
- 4/ Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien uwzględniać informacje o środowisku wynikające ze strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, istotne z punktu widzenia danego przedsięwzięcia.

P O U C Z E N I E

- 1/ Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu ul. Żeromskiego 53 za pośrednictwem Wójta Gminy Borkowice w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego postanowienia.
- 2/ W trakcie biegu terminu do wniesienia zażalenia strona może zrzec się prawa do wniesienia zażalenia wobec organu administracji publicznej, który wydał postanowienie. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia przez ostatnią ze stron postępowania, postanowienie staje się ostateczne i prawomocne.



WÓJT
Robert Fidos
mgr Robert Fidos

Otrzymują:

1. Eko Lean Sp. z o. o. ul. Okulickiego 39 26-600 Radom
2. a/a

Do wiadomości

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przysusze ul. Szkolna 7,26-400 Przysucha
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie Wydział Spraw Terenowych II w Radomiu, ul. 25-go Czerwca 68,26-600 Radom
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Radomiu , ul. Parkowa 2A, 26-600 Radom

Na podstawie art. 49 KPA w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko powyższe postanowienie umieszcza się :

1. Na tablicy ogłoszeń UG Borkowice
2. Na stronie BIP UG. Borkowice

