

RRG.6220.3.2023.DD

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), w związku z art. 63 ust. 1 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 (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), zwanej dalej ustawą ooś, po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 13 stycznia 2023 r. (data wpływu: 23 stycznia 2023 r.) złożonego przez **SUN FARMS Sp. z o.o., z siedzibą ul. Legnicka 57D/B/F/1, 54-203 Wrocław**, dotyczącego przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 10 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki oznaczonej numerem ewidencyjnym gruntów 337/1 obręb Czechów gmina Santok,

Wójt Gminy Santok postanawia

1. **Nalożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia** mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, polegającego na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 10 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki oznaczonej numerem ewidencyjnym gruntów 337/1 obręb Czechów gmina Santok.
2. **Nalożyć obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko** w pełnym zakresie przewidzianym w art. 66 cytowanej wyżej ustawy ooś.
3. **W treści raportu należy zawrzeć w szczególności poniższe zagadnienia:**
 - 1) Przedstawić argumenty świadczące, iż realizacja wybranego wariantu planowanego przedsięwzięcia nie naruszy reżimu ochronnego, tj. zakazów obowiązujących w granicach obszaru chronionego krajobrazu „Dolina Warty i Dolnej Noteci”;
 - 2) Ustalić/wykluczyć możliwość wystąpienia negatywnego wpływu inwestycji na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu „Dolina Warty i Dolnej Noteci”;
 - 3) Przedstawić ocenę wpływu na przedmioty i cele ochrony ostoi ptasiej obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Noteci PLB080002 i ostoi siedliskowej Ujście Noteci PLH080006 opierając się, m.in. na wskazaniach zawartych w Planie zadań ochronnych, poddając inwestycję ocenie oddziaływania na etapie jej realizacji i eksploatacji, w tym możliwość wystąpienia efektu kumulacji oddziaływań z istniejącymi, realizowanymi bądź planowanymi do realizacji przedsięwzięciami, w zakresie utrzymania właściwego stanu ochrony przedmiotów ww. obszarów,

- osiągnięcia ich celów ochrony, jak również na zachowanie integralności wewnątrz obszarowej;
- 4) Zagadnienia, analizowane dla obszaru stanowiącego strefę potencjalnego oddziaływania przedsięwzięcia, zobrazować w przejrzystej formie kartograficznej, np. w skali 1:10 000 lub innej, bardziej czytelnej.
 - 5) Określenie lokalizacji planowanej inwestycji względem cieków powierzchniowych oraz terenów szczególnego zagrożenia powodzią i narażonych na niebezpieczeństwo powodzi, ze szczególnym uwzględnieniem wpływu tego typu zagrożenia na przedmiotową instalację oraz ewentualne zabezpieczenia jakie zostaną zastosowane dla zminimalizowania negatywnych skutków;
 - 6) Przedstawienie informacji dotyczących lokalizacji i organizacji zaplecza budowy, lokalizacji postoju pojazdów i maszyn budowlanych oraz sposobu ich zabezpieczenia przed ewentualnymi wyciekami substancji ropopochodnych do gleby lub wód, z uwzględnieniem obszaru szczególnego zagrożenia powodzią;
 - 7) Podanie lokalizacji planowanej inwestycji w odniesieniu do jednolitych części wód podziemnych i powierzchniowych (podając ich aktualny kod, nazwę i charakterystykę) występujących na terenie na którym realizowane będzie planowane przedsięwzięcie, w oparciu o obowiązujący „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjęty Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz.U. z 2023 r. poz. 335);
 - 8) Opis wpływu planowanej inwestycji na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 oraz art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 2526 ze zm.), zawierającego:
 - a) identyfikację i opis czynników oddziaływania na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, na etapach realizacji i eksploatacji inwestycji,
 - b) wskazanie, na jakie elementy klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych oraz ich składowe będzie oddziaływać realizacja inwestycji oraz przedstawić charakterystykę tego oddziaływania,
 - c) ocenę wpływu czynników oddziaływania na poszczególne elementy klasyfikacji stanu jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych i ich składowe w zakresie oddziaływań bezpośrednich i pośrednich, krótkoterminowych i długoterminowych, prawdopodobieństwa ich występowania oraz ich odwracalności,
 - d) przedstawienie analizy ewentualnych oddziaływań skumulowanych na jednolite części wód powierzchniowych i podziemnych,
 - e) charakterystykę planowanych działań mających na celu unikanie i ograniczenie oddziaływań oraz zapobieganie oddziaływaniom na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych na etapach realizacji i eksploatacji planowanej inwestycji.

- 9) Przedstawienia konkretnych przedmiotów ochrony obszarów chronionych zależnych od wód i określonych dla nich celów środowiskowych oraz dokonania szczegółowej analizy rodzaju oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, jego skali oraz skutków na konkretne, zidentyfikowane na terenie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) przedmioty ochrony obszarów chronionych od wód zależnych (ustalone dla obszaru Natura 2000 „Ujście Warty” oraz dla obszaru chronionego „Dolina Warty i Dolnej Noteci”), które wyszczególnione zostały w cytowanym wyżej Planie Gospodarowania Wodami na Obszarze Dorzecza Odry.

UZASADNIENIE

Przedmiotem niniejszego przedsięwzięcia jest budowa farmy elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 10 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie działki oznaczonej numerem ewidencyjnym gruntów 337/1 obręb Czechów gmina Santok. Inwestorem przedsięwzięcia jest SUN FARMS Sp. z o.o., z siedzibą ul. Legnicka 57D/B/F/1, 54-203 Wrocław.

Analizowana inwestycja, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1839), jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

W myśl art. 71 ust. 2 pkt 2 cytowanej wyżej ustawy ooś, dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przed wydaniem decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 lub dokonaniem zgłoszenia określonego w art. 72 ust. 1a ustawy ooś.

Mając na względzie powyższe fakty, zgodnie z art. 64 ust 1 ustawy ooś, Wójt Gminy Santok wystąpił w dniu 27 stycznia 2023 r., do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gorzowie Wielkopolskim oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Gorzowie Wielkopolskim z wnioskiem o wydanie opinii na temat potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia konieczności przeprowadzenia oceny – określenia zakresu raportu.

Pismem znak: WZŚ.4220.80.2023.KS, z dnia 10 lutego 2023 r. (data wpływu do Urzędu Gminy Santok 10 lutego 2023 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, po zapoznaniu się z przedłożonymi przy ww. wniosku dokumentami, wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie organ określił zakres raportu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gorzowie Wielkopolskim pismem znak: NZ-9022.9.2023 z dnia 14 lutego 2023 r. (data wpływu do Urzędu Gminy: 15 lutego 2023 r.) nie stwierdził konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

W dniu 1 czerwca 2023 r. do Urzędu Gminy Santok wpłynęło Postanowienie Dyrektora Zarządu Zlewni w Gorzowie Wielkopolskim znak: PO.ZZŚ.1.4901.32.2023.EM. Po zapoznaniu się z otrzymaną dokumentacją sprawy wraz z uzupełnieniem KIP, przedstawionym przez Inwestora, stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określając jednocześnie jego zakres.

Przedmiotem niniejszego przedsięwzięcia jest budowa farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą o mocy do 10 MW. Inwestycja ta będzie realizowana na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym gruntów 337/1 obręb Czechów, gmina Santok.

Całkowita powierzchnia działki wynosi 18,61 ha. Przedsięwzięcie zajmie powierzchnię do 10,51 ha. Inwestorem przedsięwzięcia jest SUN FARMS Sp. z o.o., ul. Legnicka 57D/B/F/1, 54-203 Wrocław.

Farma fotowoltaiczna będzie składać się z następujących elementów:

- konstrukcji wolnostojących wbijanych do ziemi - do mocowania paneli fotowoltaicznych;
- paneli fotowoltaicznych składających się z ogniw fotowoltaicznych wykonanych z materiałów półprzewodnikowych o specjalnych właściwościach (najczęściej stosowanym półprzewodnikiem jest krzem) - montowanych rzędowo o maksymalnej wysokości do 5 m. Moc pojedynczego panela – około 300-1000 Wp, kąt pochylenia 20-45 stopni, odległość pomiędzy rzędami paneli fotowoltaicznych – 2-11 m;
- linii energetycznych;
- do 10 stacji transformatorowych o łącznej mocy 10 MW i napięciu znamionowym „strony wysokiej” zgodnie z napięciem sieci SN (średniego napięcia);
- falowników;
- przyłącza elektroenergetycznego zgodnie z przyjętą koncepcją i warunkami technicznymi OSD; ogrodzenia elektrowni.

Dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy ooś, organami właściwymi w sprawie wydania opinii, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i 4 ustawy ooś, jest regionalny dyrektor ochrony środowiska oraz organ właściwy, ze względu na umiejscowienie planowanego przedsięwzięcia, do wydawania oceny wodnoprawnej.

Dla terenu planowanego przedsięwzięcia nie został uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Uwzględniając łącznie uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określone w art. 63 ustawy ooś, po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia oraz przedłożonej karty informacyjnej, stwierdzono, że nie jest ono zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, w tym siedliskach łągowych i ujściach rzek, na obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, na obszarach górskich, leśnych, na obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników

wód śródlądowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Teren inwestycji znajduje się na obszarach zagrożonych podtopieniami.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że ww. nieruchomości stanowią grunty orne klas: RIVb, RV, RVI oraz pastwiska PsVI i nieużytki N; graniczy z gruntami rolnymi i rzeką Wartą.

Dojazd do obszaru inwestycji jest możliwy z drogi gruntowej zlokalizowanej przy północnozachodniej granicy działki. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa podlegająca ochronie akustycznej zlokalizowana jest w odległości 216 m na południe (po drugiej stronie rzeki) oraz o 374 m na północny wschód (miejscowość Czechów).

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie:

1. w granicach obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Noteci PLB080002;
2. w granicach obszaru Natura 2000 Ujście Noteci PLH080006;
3. w obszarze chronionego krajobrazu „Dolina Warty i Dolnej Noteci”, który obejmuje tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowe ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem lub pełnioną funkcją korytarzy ekologicznych. Zakres ochrony tej formy regulują przepisy Uchwały XLII/625/18 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 26 lutego 2018 r. w sprawie obszaru chronionego krajobrazu o nazwie „Dolina Warty i Dolnej Noteci” (Dz.Urz.Woj.Lubus. z 2018 r. poz. 505).

Analizowane przedsięwzięcie, mogące potencjalnie oddziaływać na środowisko, nie jest zgodne z zakazem zawartym w § 3 ust. 1 pkt 2 uchwały. W myśl tego zakazu w obszarze chronionego krajobrazu „Dolina Warty i Dolnej Noteci” zabrania się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w rozumieniu przepisów ustawy ooś.

Art. 24 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 916, ze zm.), stanowi, iż zakaz dotyczący przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko 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. Projektowana inwestycja, by pozostać w zgodzie z powyższym prawem miejscowym, musi być obowiązkowo poddana procedurze oceny oddziaływania na środowisko i tylko pozytywny wynik tej oceny może przesądzić o możliwości jej podjęcia.

Dodatkowo, w oparciu o dotychczasowe doświadczenie planowania i funkcjonowania elektrowni fotowoltaicznych, wypracowano szereg działań dążących do zachowania, zrównoważonego użytkowania oraz odnawiania zasobów, tworów i składników przyrody.

Działania te mają, w zależności od przyrodniczej waloryzacji miejsca inwestycji, różną i indywidualną postać, co jest przedmiotem oceny oddziaływania na środowisko i ustalenia

warunków realizacji przedsięwzięcia. Do najczęściej stosowanych, a w zależności od środowiska przyrodniczego miejsca przedsięwzięcia, należą:

- brak ogrodzeń;
- montaż ogrodzenia i rodzaj ogrodzenia, minimalizujące wpływ przeszkody i zmniejszenia przestrzeni życia małych zwierząt;
- podział dużych powierzchni elektrowni fotowoltaicznych na sekcje, oddzielnie grodzone, minimalizujące wpływ przeszkody na migracje dużych zwierząt;
- zachowanie nieogrodzonych liniowych struktur korytarzowych w działkach przedsięwzięcia, np. cieków, czyżni, szpalerów, minimalizujące wpływ przeszkody na migracje dużych zwierząt;
- montowanie na niektórych słupkach ogrodzenia, elementów ułatwiających zasiadkę ptaków drapieżnych, minimalizujące wpływ instalacji przemysłowej na ptaki krajobrazu wiejskiego;
- nasadzenia niskiej roślinności pomiędzy sektorami dużych powierzchni elektrowni fotowoltaicznych, minimalizujące efekt fałszywego lustra wody;
- nasadzenia przesłonowe elektrowni, minimalizujące wpływ na pejzaż, a wzbogacające krajobraz wiejski o struktury bytowe (szpaler, żywopłot) dla zwierząt np. gniazdowanie ptaków;
- zachowanie w granicy elektrowni istniejących oczek wodnych, mokradel, czyżni, drzew, co minimalizuje utratę bioróżnorodności i georóżnorodności krajobrazów wiejskich;
- odsunięcie ogrodzenia od dróg jezdnych, w celu stworzenia bufora bezpieczeństwa dla zwierząt i podróżujących;
- kształtowanie przebiegu ogrodzenia z uwzględnieniem zasady unikania ślepych uliczek i pułapek migracyjnych;
- celowe wyznaczanie szerokich, 30-50 m, nieogrodzonych szlaków wędrówkowych dla zwierząt, fragmentujące rozległe sektory elektrowni fotowoltaicznej;
- dobór okresu budowy, minimalizujący wpływ płoszenia zwierząt lub zniszczenia stanowisk rozrodu i wychowu młodych np. ptaków;
- nieprzetrzypywanie otwartych wykopów i ich kontrole, w celu minimalizowania wpływu pułapek na małe zwierzęta;
- zwiększanie odstępów pomiędzy rzędami paneli fotowoltaicznych, zmieniające proporcje pomiędzy terenem operacji cienia i terenem nieocienionym, a promujące faunę ciepłolubnych bezkręgowców;
- pozostawianie bufora pomiędzy lasem sąsiedztwa, a ogrodzeniem elektrowni fotowoltaicznej, w celu promowania spontanicznego ekotonu niskiej roślinności;
- unikanie jaskrawych kolorów i zastosowanie kolorystki kontenerowych stacji transformatorowych i magazynów energii, zgodnej z dominującym tłem np. odcieni zieleni i szarości.

Po przeanalizowaniu załączonej dokumentacji, biorąc pod uwagę kartę informacyjną przedsięwzięcia, a także ze względu na łączne uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, w tym lokalizację inwestycji Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska

w Gorzowie Wielkopolskim wyraził opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalił zakres raportu zgodny z art. 66 ustawy ooś.

Po dokonaniu analizy przedłożonej dokumentacji w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia, wynika, powierzchnia terenu zajęta w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia znajduje się w całości na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią określonym prawdopodobieństwem wystąpienia $p=1\%$. W związku z powyższym, należy ocenić wpływ tego typu zagrożenia na przedmiotową instalację oraz ewentualne zabezpieczenia jakie zostaną zastosowane dla zminimalizowania negatywnych skutków. Należy szczegółowo odnieść się i podać informacje, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej oraz Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 24 stycznia 2019 r. w sprawie zakresu wymagań, jakie dla obiektów budowlanych lokalizowanych na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią może określać pozwolenie wodnoprawne (Dz.U. z 2019 r., poz. 227),

Konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko determinuje również położenie inwestycji na obszarze Natura 2000 „Ujście Warty” oraz obszarze chronionego krajobrazu „Dolina Warty i Dolnej Noteci”. Tego typu inwestycja by mogła być tu zrealizowana musi być poddana procedurze oceny oddziaływania na środowisko, w wyniku której wykazany zostanie brak niekorzystnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu, zgodnie z art. 24 ust. 3 ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.). Jeżeli ocena wykaże niekorzystny wpływ na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu, przedsięwzięcie nie będzie mogło być podjęte.

Dlatego w opracowywanej dokumentacji należy dokonać szczegółowej oceny wpływu planowanej inwestycji (na każdym jej etapie) na obszarze Natura 2000 „Ujście Warty” oraz obszarze chronionego krajobrazu „Dolina Warty i Dolnej Noteci”, odnosząc się jednocześnie do celów ochrony oraz obowiązujących na ich terenie zakazów i wskazań działania zmierzające do ograniczenia negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. W raporcie należy też dokonać analizy wpływu inwestycji określone dla tych obszarów cele środowiskowe oraz wyciągnąć stosowne wnioski z dokonanych analiz.

W raporcie należy również wskazać usytuowanie przedsięwzięcia względem najbliższych położonych wód powierzchniowych, cieków, rowów, wód stojących i ujęć wód podziemnych oraz konkretne działania mające na celu ich ochronę przed negatywnymi skutkami przedsięwzięcia.

Zagadnienia dotyczące planowanej do wykonania inwestycji należy również przedstawić w formie graficznej.

W związku z powyższym wszystkie możliwe oddziaływania określone zarówno w części dotyczącej zakresu raportu jak i uzasadnienia niniejszego postanowienia powinny zostać dokładnie przeanalizowane i uzasadnione szczegółowymi wnioskami na etapie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Raport powinien być sporządzony w sposób wyczerpujący, zgodnie z wszystkimi wymogami prawa krajowego i wspólnotowego oraz wytycznymi i innymi dokumentami opracowanymi przez właściwe instytucje krajowe, w oparciu o rzetelne i aktualne dane.

Wobec powyższych zagrożeń, z którymi związana jest realizacja i eksploatacja planowanej inwestycji oraz rozmiarem potencjalnych skutków środowiskowych, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim uznał za konieczne przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Dokładna analiza parametrów eksploatacyjnych i technologicznych dokonana w oparciu o szczegółowe uwarunkowania środowiskowe i terenowe pozwoli na określenie skutecznych warunków, mających na celu zabezpieczenie środowiska przed negatywnym wpływem ww. inwestycji. Przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko pozwoli również na weryfikację skuteczności rozwiązań projektowych i organizacyjnych mających na celu ograniczenie wpływu zamierzenia inwestycyjnego na środowisko zarówno na etapie jego realizacji, eksploatacji jak i likwidacji.

Dopiero analiza szczegółowych informacji dotyczących poszczególnych komponentów środowiska, które zostaną zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, pozwoli ocenić: bezpośredni i pośredni wpływ przedsięwzięcia na środowisko oraz zdrowie i warunki życia ludzi, a także możliwości oraz sposoby zapobiegania i zmniejszania negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Po przeanalizowaniu załączonej dokumentacji, biorąc pod uwagę kartę informacyjną przedsięwzięcia, opinie organów opiniotwórczych, w szczególności Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim, a także ze względu na łączne uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, Wójt Gminy Santok stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania rzonego przedsięwzięcia na środowisko.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gorzowie Wielkopolskim w terminie 7 dni od daty jego doręczenia.



z up. Wójta Gminy Santok
Bogumiła Popkowska
KIEROWNICZKA
Referatu Rozwoju Gospodarki Przestrzennej

Otrzymują:

1. Inwestor;
2. Strony postępowania (poprzez Obwieszczenie);
3. a/a (2 egz.)

Sprawę prowadzi: Dariusz Drożdżiak, tel.: 957287517, adres e-mail: d.drozdziak@santok.pl