

Pl.6220.1.2020

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 oraz ust. 1a i art. 85 ust. 1 oraz ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r. poz. 247, zwanej dalej „ustawą o oś”) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 13.02.2020 r. Wójta Gminy Somianka w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: *Przebudowa drogi gminnej Nr 440402W w miejscowości Nowe Wypychy, w obrębie działek o nr ew. 47, 114, 250, 251 położonych w miejscowości Nowe Wypychy, obręb 0012, gm. Somianka.*

- I. **stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia;**
- II. **określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania tego przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, zgodnie z którymi:**
 - 1) bezpośrednio przed podjęciem wszelkich prac związanych z realizacją przedsięwzięcia teren inwestycji skontrolować pod kątem obecności chronionych gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk przy udziale nadzoru przyrodniczego oraz dokonać analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej;
 - 2) teren inwestycji podczas etapu realizacji kontrolować regularnie na obecność małych zwierząt (małe ssaki, płazy, gady), a w przypadku ich stwierdzenia należy je przenieść do odpowiednich siedlisk poza obszar przedsięwzięcia;
 - 3) usuwanie wierzchniej warstwy gleby prowadzić jednokierunkowo.
- III. **nakładam obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit b, ustawy o oś, z uwzględnieniem następujących elementów:**
 - 1) przestrzegać odpowiedniej i terminowej konserwacji maszyn, co zapobiega wyciekom paliw, olejów lub innych płynów eksploatacyjnych, a tym samym zapobiega przedostaniu się ich do gleby lub wód podziemnych;
 - 2) stosować sprawny technicznie sprzęt urządzenia;
 - 3) materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
 - 4) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
 - 5) teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów;
 - 6) odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
 - 7) wodę na potrzeby socjalne dostarczać w pojemnikach z zewnątrz, na potrzeby realizacji inwestycji dla celów budowlanych wodę dostarczać beczkowozami lub za zgodą zarządcy pobierać z sieci wodociągowej;
 - 8) wody opadowe i roztopowe z terenu zaplecza budowy, z pasa drogowego oraz obiektów drogowych odprowadzać do gruntu na tereny zielone oraz rowów przydrożnych;

- odprowadzanie ww. wód prowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód;
- 9) prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych. W przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych, w sposób nie naruszający stosunków gruntowo wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencje w warstwy wodonośne;
 - 10) nie dopuścić do zniszczenia lub uszkodzenia istniejącego systemu odwadniającego bez uprzedniego wykonania nowego systemu; uzyskać pozwolenie wodnoprawne na odwadnianie pasa drogowego za pomocą urządzeń odwadniających drenaży (jeżeli takie będzie zastosowane);
 - 11) sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
 - 12) magazynowania materiałów wykorzystywanych przy budowie, które zawierają substancje niebezpieczne na szczelnej, nieprzepuszczalnej powierzchni lub w szczelnych pojemnikach;
 - 13) na etapie realizacji odprowadzać ścieki bytowe do istniejącej sieci kanalizacyjnej lub do szczelnych, bezodpływowych, przewoźnych toalet, niedopuszczania do przepełnienia zbiorników oraz opróżniania zawartości przez wykwalifikowaną firmę posiadającą zgody na usługi asenizacyjne;
 - 14) uporządkować teren budowy po zakończeniu etapu realizacji robót;
 - 15) odprowadzać wód opadowych i roztopowych z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych (Dz. U.2019 poz. 1311). nawierzchni drogi zgodnie lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych.

UZASADNIENIE

W dniu 13 lutego 2020 r. do Wójta Gminy Somianka wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: ***Przebudowa drogi gminnej Nr 440402W w miejscowości Nowe Wypychy***, w ***obrębie działek o nr ew. 47, 114, 250, 251 położonych w miejscowości Nowe Wypychy, obręb 0012, gm. Somianka.***

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1893).

Wójt Gminy Somianka uzyskał:

- opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 27 maja 2020 r.. znak: WOOS-I.4220.401.2020.BS.2, niestwierdzającą konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ;
- opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wyszku z dnia 13 marca 2020 r. znak: PPIS-ZNS-712/23/2020, niestwierdzającą potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
- opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Dębem z dnia 30 października 2020 r. znak: WA. ZZŚ.2.435.1.74.2020.AS, niestwierdzającą potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po przeprowadzeniu analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, w oparciu o ww. opinie, uwzględniając uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust.1 ustawy ooś, organ prowadzący

postępowanie uznał, że nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony w 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:

Planowane przedsięwzięcie polega na przebudowie drogi gminnej Nr 440402W w miejscowości Nowe Wypychy, gmina Somianka, na działkach o nr ew. 251, 250, 114, 47. Długość odcinka objętego przebudową wynosi 1601,65 m. W ramach przebudowy drogi zostanie zrealizowana nawierzchnia jezdni, budowa zjazdów indywidualnych i publicznych oraz chodnika przy jezdni, a także wykonanie poboczy, wymiana istniejących przepustów, wykonanie przepustu w pikietażu 1+599,64 km oraz profilowanie rowu przydrożnego wraz z przebudową przepustów pod zjazdami. Nawierzchnia jezdni zostanie wykonana z betonu asfaltowego, nawierzchnia chodnika z kostki betonowej, pobocza z mieszanki kruszywa oraz zjazdy z betonu asfaltowego, z kostki betonowej lub z mieszanki kruszywa łamanego. Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane po śladzie istniejącej drogi z niewielkimi korektami, uwzględniając istniejące zagospodarowanie pasa drogowego i terenu przyległego.

Parametry techniczne projektowanej drogi:

- klasa drogi – droga gminna;
- kategoria KDD (dojazdowa);
- przewidywany ruch – KRI;
- prędkość projektowa - 40 km/h;
- szerokość jezdni 5,5 m;
- spadek poprzeczny jezdni – jednostronny 2%;
- szerokość poboczy - 0,75 m.

W sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia znajdują się m.in. zabudowa mieszkaniowa i zagrodowa oraz tereny rolne i leśne.

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:

Zgodnie z informacjami podanymi w dokumentacji, zarówno na terenie inwestycyjnym, jak i w jego zasięgu oddziaływania, brak jest przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, których oddziaływania mogłyby się kumulować z planowanym przedsięwzięciem.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru. W wyniku realizacji przedsięwzięcia nie dojdzie do wycinki drzew i krzewów oraz nie dojdzie do likwidacji siedlisk przyrodniczych.

Na potrzeby planowanego przedsięwzięcia prognozuje się wykorzystanie normatywnych wielkości w zakresie zużycia wody, materiałów, paliw oraz energii. Ilości wykorzystywanych surowców, wody oraz energii związane są z zastosowaną technologią i organizacją pracy na budowie.

Na etapie eksploatacji nie przewiduje się wykorzystania jakichkolwiek surowców, materiałów bądź paliw. Na potrzeby remontów cząstkowych, okresowych i

kapitalnego zajdzie potrzeba zużycia asortymentu materiałów podobnych jak dla etapu budowy. Ich ilości i szczegółowy zakres będzie zależał od zakresu niezbędnych remontów i ich technologii określonych w projektach wykonawczych.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji pyłowych do powietrza oraz emisja hałasu pochodzące z eksploatacji urządzeń i maszyn budowlanych oraz środków transportu. Uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami. Na etapie realizacji przedsięwzięcia powstaną odpady związane przede wszystkim z: realizacją prac ziemnych, użytkowaniem sprzętu budowlanego, realizacją typowych prac budowlanych oraz funkcjonowaniem zaplecza socjalnego dla pracowników budowy. Gospodarka odpadami na etapie realizacji prowadzona będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami ochrony środowiska.

e) ocenionego 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:

Planowane do zrealizowanie przedsięwzięcie nie powoduje możliwości wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

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

Na etapie eksploatacji analizowanej drogi nie będą powstawały ścieki socjalno-bytowe oraz przemysłowe.

Gospodarka odpadami na etapie eksploatacji prowadzona będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ludzi.

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 łągowe oraz ujścia rzek:

Planowane zamierzenie nie będzie realizowane na obszarach wodno-błotnych bądź w ich bezpośrednim sąsiedztwie oraz na innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym na terenach siedlisk łągowych. W bezpośrednim sąsiedztwie przedsięwzięcia nie posiadają lokalizacji naturalne, otwarte stojące wody powierzchniowe, w tym ujścia rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i nie dotyczy środowiska morskiego.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi. W bezpośrednim sąsiedztwie projektowanego przedsięwzięcia nie posiadają lokalizacji obszary poddane ochronie na

podstawie przepisów *ustawy z dnia 28 września 1991 r. o lasach* (Dz. U. z 2000 r. Nr 56, poz. 679 z późn. zm.). W otoczeniu analizowanej drogi zlokalizowane są porozrzucane, niewielkie powierzchnie zalesione, w obrębie których dominującym siedliskiem jest las mieszany świeży (LMŚw) – w obrębie którego zidentyfikowano następujące gatunki: sosna zwyczajna (jako gatunek dominujący), brzoza brodawkowata; pojedynczo bądź miejscowo – dąb bezszypułkowy, osika, grab, świerk; w podszycie – czeremcha pospolita, jałowiec pospolity.

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

Z dokumentacji wynika, że w sąsiedztwie oraz w bezpośrednim zasięgu projektowanego przedsięwzięcia nie posiadają swojej lokalizacji obiekty i obszary poddane ochronie. Teren objęty bezpośrednimi zamierzeniami inwestorskimi położony jest w oddaleniu od stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych 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:

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55). Najbliższy obszar Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 Puszcza Biała PLB140007 znajduje się w odległości od około kilku do kilkudziesięciu metrów wzdłuż przebudowywanej drogi. Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że w obrębie terenu objętego bezpośrednimi zamierzeniami inwestorskimi oraz w jego sąsiedztwie nie posiadają lokalizacji zaewidencjonowane parki narodowe, parki krajobrazowe, rezerваты przyrody, obszary chronionego krajobrazu czy rezerваты przyrody. W granicach terenu objętego inwestycją nie zidentyfikowano występowania chronionych bądź rzadkich gatunków roślin, ani chronionych siedlisk przyrodniczych. Zgodnie z kpi i posiadanymi informacjami teren inwestycji znajduje się poza terenem korytarzy ekologicznych, w związku z powyższym realizacja inwestycji nie spowoduje negatywnego wpływu na wspomniane połączenia ekologiczne. Teren inwestycji nie wykazuje cech siedlisk naturalnych i półnaturalnych mogących stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami - ptasią i siedliskową.

Planowana inwestycja przebiega przez tereny rolne i zurbanizowane. Tereny te mogą stanowić siedlisko występowania gatunków podlegających ochronie. Z tego też względu przystąpienie do prac przygotowawczych prac budowlanych poprzedzić oględzinami terenu pod kątem stwierdzenia na nim obecności gatunków chronionych oraz podjęciem odpowiednich działań w przypadku ich stwierdzenia. Niniejsze ma na celu zapobieżeniu przypadkowemu płoszeniu, uśmiercaniu zwierząt oraz niszczeniu chronionych gatunków roślin, a także zagwarantowaniu prowadzenia prac z najwyższą dbałością o środowisko przyrodnicze oraz uwzględnienie przepisów z zakresu ochrony gatunkowej.

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

Obszar objęty bezpośrednimi zamierzeniami inwestorskimi zlokalizowany jest poza obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

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

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że analizowane przedsięwzięcie nie jest położone w obszarze mającym istotne znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. W sąsiedztwie projektowanego przedsięwzięcia nie występują dobra kultury chronione na podstawie przepisów *ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami* (Dz. U. Nr 162, poz. 1568 z późn. zm.) oraz posiadające znaczną wartość dobra materialne.

- h) gęstość zaludnienia:
Gęstość zaludnienia na terenie gminy Somianka obecnie 47,5 osób/km², zaś średnia gęstość zaludnienia na poziomie powiatu wyszkowskiego wynosi 84,4 osób/km².
 - i) obszary przylegające do jezior:
Teren objęty bezpośrednimi zamierzeniami inwestorskimi położony jest w oddaleniu od stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, nie przylega również do jezior.
 - j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:
W sąsiedztwie oraz w bezpośrednim zasięgu projektowanego przedsięwzięcia nie posiadają swojej lokalizacji obiekty i obszary poddane ochronie na podstawie przepisów *ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o uzdrowiskach i lecznictwie uzdrowiskowym* (Dz. U. Nr 23, poz. 150 z późn. zm.).
 - k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:
W opinii PGW WP z dnia 30 października 2020 r., znak: WA. ZZŚ.2.435.1.74.2020.AS stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Wisły.
3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 raz art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś, wynikające z:
- a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:
Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.
 - b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:
Ze względu na miejsce lokalizacji oraz skalę analizowanego przedsięwzięcia nie istnieje możliwość wystąpienia oddziaływania transgranicznego, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji przedsięwzięcia.
 - c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:
Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzają brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Na etapie realizacji przedsięwzięcia w zasięgu jego potencjalnego oddziaływania (wyłącznie w ciągu dnia) pozostawać będzie wykonawca drogi i jej użytkownicy oraz mieszkańcy najbliższej zabudowy mieszkaniowej i zagrodowej.

e) Czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Inwestor zakłada, że maksymalny czas pełnego wykonanie obiektu nie przekroczy 2 miesięcy, z uwzględnieniem uporządkowania placu budowy. Mimo, iż wymienione powyżej oddziaływania mogą być czasowo uciążliwe, przejściowy charakter projektowanych prac budowlanych pozwala twierdzić, że etap realizacji analizowanego przedsięwzięcia nie spowoduje trwałych negatywnych zmian w środowisku.

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i odwracalne. Zakres prac budowlanych nie wskazuje na wystąpienie istotnych przeobrażeń krajobrazu na etapie budowy.

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 w których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:
Informacje zawarte w dokumentacji wskazują na brak jakichkolwiek przesłanek do wnioskowania, że na analizowanym terenie mogły mieć miejsce oddziaływania skumulowane.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

Zaplanowana przez Inwestora organizacja i technologia robót budowlanych oraz jakość przewidzianych do wykorzystania materiałów maksymalnie ograniczają prognozowane oddziaływania na środowisko.

Uwzględniając powyższe uwarunkowania oraz biorąc pod uwagę rodzaj, charakter i skalę planowanego przedsięwzięcia Wójt Gminy Somianka stwierdza, że przedmiotowa inwestycja nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko.

Wójt Gminy Somianka prowadząc postępowanie zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Informacje o dokumentach wydanych w sprawie zamieszczane były w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

Z uwagi na powyższe postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronie służy prawo wniesienia odwołania, za pośrednictwem Wójta Gminy Somianka, do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce w terminie 14 dni od daty otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

/-/ WÓJT
Andrzej Żotyński

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś.

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Somianka,
2. Strony postępowania wg rozdzielnika,
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie.
2. Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Warszawie.

3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Dębem.