

Decyzja Nr 2/2024

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 - cyt. dalej jako „kpa”) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 85 ust.1 i 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 2023 r., poz. 1094 ze zm. cyt. dalej jako „ustawa ooś”), w związku z § 3 ust. 1 pkt 62 *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. 2023 r. poz. 1724), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 31 października 2023 r. Inwestora: Gmina Sochaczew, ul. Warszawska 115, 96-500 Sochaczew w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: **przebudowie drogi gminnej nr 380719W wraz z budową drogi dla pieszych na odcinku Czyste – Czerwonka Wieś, gm. Sochaczew** oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sochaczewie i Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Łowiczu

orzekam

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: przebudowie drogi gminnej nr 380719W wraz z budową drogi dla pieszych na odcinku Czyste – Czerwonka Wieś, gm. Sochaczew i określić środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia.

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że planowana inwestycja polega na przebudowie drogi gminnej nr 380719W wraz z budową drogi dla pieszych na odcinku Czyste — Czerwonka Wieś, gm. Sochaczew, na terenie dz. nr ew. 58, obręb Czerwonka Wieś, dz. nr ew. 55, obręb Czyste. Przebudowa drogi będzie polegać na wykonaniu poszerzenia jezdni z 3,5 m do 5 m, przebudowie istniejących zjazdów do posesji oraz budowie chodnika wzdłuż przedmiotowej drogi. Zakres robót związanych z wykonaniem przebudowy, przedstawiono poniżej:

- rozbiórka nawierzchni istniejących zjazdów,
- frezowanie korekcyjne na głębokość do 5 cm, istniejącej nawierzchni jezdni o szerokości 3,5 m,
- wykonanie koryta pod poszerzenie jezdni, pod chodnik i zjazdy,
- ustawienie krawężników, obrzeży i oporników betonowych,
- wykonanie podbudowy pod nowy odcinek jezdni, zjazdy i chodnik: z mieszanki niezwiązanej, z kruszywa łamanego, kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem i piasku,
- wykonanie kanału technologicznego,
- wykonanie nowej nakładki bitumicznej na istniejącej nawierzchni,
- wykonanie nowej nawierzchni bitumicznej na poszerzeniu,
- wykonanie drogi dla pieszych (chodnika) o nawierzchni z kostki brukowej,
- wykonanie zjazdów o nawierzchni z kostki brukowej i z kruszywa łamanego,
- wykonanie poboczy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego o szerokości 0,75 m,
- odmulenie istniejących rowów chłonno-odparowujących.

Odwodnienie drogi będzie odbywało się, tak jak dotychczas, czyli powierzchniowo na przyległy pas drogowy i do istniejących rowów drogowych. W efekcie powstanie droga o następujących parametrach technicznych:

- klasa techniczna L,
- obciążenie: 100 kN/oś,

- kategoria ruchu: KR 1,
- przekrój poprzeczny: dwukierunkowy o szerokości - 5,0 m,
- pobocza z kruszywa łamanego o szerokości - 0,75 m,
- jednostronny chodnik o szerokości nawierzchni od 1,8 m do 2,2 m.

Analizowane przedsięwzięcie będzie miało charakter lokalny i zrealizowane zostanie w obrębie istniejącego pasa drogowego drogi gminnej, po śladzie istniejącej drogi o nawierzchni bitumicznej. Długość odcinka robót, na działkach gminnych wynosi 1390 m. Powierzchnia istniejącej drogi o nawierzchni bitumicznej wynosi 4851 m², zaś powierzchnia, w obrębie której analizowana droga będzie przebudowana, wyniesie 19041 m². Obszar objęty inwestycją zlokalizowany jest w obrębie terenów rolnych, stanowiących własność prywatną, w sąsiedztwie wiejskiej zabudowy zagrodowej oraz pól uprawnych.

2. Warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową; analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstąpienie od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody;
2. bezpośrednio przed rozpoczęciem robót oraz w trakcie prowadzenia prac budowlanych przy udziale nadzoru przyrodniczego prowadzić kontrolę terenu na obecność zwierząt, gdy zaistnieje taka konieczność należy umożliwić im ucieczkę z terenu budowy, a w przypadku braku możliwości ucieczki, zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją, z zastosowaniem przepisów odrębnych;
3. wycinkę drzew oraz prace budowlane należy rozpocząć poza okresem lęgowym ptaków (tj. z wyłączeniem okresu od 1 marca do 15 września) lub w tym okresie pod nadzorem ornitologicznym, po wcześniejszej opinii ornitologicznej o braku lęgów;
4. podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć wykopy w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt (wygrodzienia, przykrycia);
5. podczas przebudowy stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia budowlane;
6. plac budowy i jego zaplecze (w tym zaplecze socjalno-bytowe dla pracowników budowlanych) zorganizować z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni, zabezpieczyć przed możliwością zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi i innymi niebezpiecznym dla środowiska (np. smary, składniki materiałów budowlanych itp.); plac budowy wyposażać w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
7. materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
8. naprawę pojazdów, maszyn i sprzętu budowlanego prowadzić poza terenem budowy, w celu wyeliminowania przedostania się zanieczyszczeń z maszyn do środowiska;
9. tankowanie pojazdów prowadzić poza placem budowy, aby uniknąć zanieczyszczenia gruntów powierzchniowych i podziemnych;
10. w 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;
11. teren inwestycji wyposażać w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów;
12. odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
13. na etapie realizacji niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe z terenu zaplecza budowy odprowadzać w sposób do gruntu; 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;

14. w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; ograniczyć czas odwadniania wykopu do minimum, ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej; wodę z odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami po uzyskaniu decyzji pozwolenia wodnoprawnego — zgodnie z art. 394 ust. 1 pkt. 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.), jeżeli jest prawem wymagane;

15. na etapie realizacji wodę niezbędną do wykonania robót drogowych dowozić beczkownikami lub za zgodą zarządcy pobierać z sieci wodociągowej rozdzielczej;

16. zaplecze socjalno-bytowe zorganizować w oparciu o przenośne kontenery socjalne i toalety przenośne (np. typu TOI-TOI), obiekty te wyposażać w bezodpływowe zbiorniki ścieków, zbiorniki ścieków opróżniać w miarę potrzeb przez wyspecjalizowaną firmę, która odwozić będzie ścieki do oczyszczalni ścieków (nie dopuścić do przepełnienia zbiorników);

17. roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;

18. zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekły wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych;

19. na etapie eksploatacji wody opadowe i roztopowe z pasa drogowego oraz obiektów drogowych odprowadzać powierzchniowo na przyległy pas drogowy i do istniejących rowów drogowych, w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

Obszar objęty inwestycją zlokalizowany jest w obrębie terenów rolnych, stanowiących własność prywatną, w sąsiedztwie wiejskiej zabudowy zagrodowej oraz pól uprawnych. Działki w istniejącym pasie drogowym porastają pojedyncze drzewa oraz skupiska drzew i krzewów, które w większości nie kolidują z projektowaną przebudową. Na terenie objętym bezpośrednimi zamierzeniami inwestorskimi, nie występują stanowiska rzadkich, bądź chronionych gatunków flory. Droga na odcinku drogi objętym opracowaniem nie przecina żadnych kompleksów leśnych. Charakter i struktura zbiorowisk roślinnych, na terenie inwestycyjnym w wysokim stopniu ogranicza potencjalną możliwość występowania gatunków cennych w przyszłości. Ubogie i proste zbiorowiska w obrębie terenu inwestycji porastające najpospolitszymi gatunkami roślin, nie wykazują potencjału do zajmowania tych gruntów na gatunki cenne. Uwzględniając niską wartość i wskaźnik bioróżnorodności zbiorowisk roślinnych, stwierdza się, że nie nastąpi negatywne oddziaływanie na wykazaną szatę roślinną terenu inwestycji. Ponadto przedmiotowa inwestycja nie wymaga naruszenia i przekształcania siedlisk naturalnych, bądź półnaturalnych, czy zajęcia siedlisk wrażliwych będących potencjalnym miejscem występowania gatunków chronionych. Przedmiotowy teren nie wykazuje cech siedlisk naturalnych i półnaturalnych mogących stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami - ptasią i siedliskową. W związku z powyższym uznano, że przedmiotowa przebudowa nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze oraz że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne, a także że nałożone w sentencji decyzji warunki zminimalizują oddziaływanie przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, a także założenia przedstawione w kip, w opinii tutejszego organu, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszaru Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru. Do realizacji przedsięwzięcia stosowany będzie sprawny

technicznie sprzęt i maszyny budowlane. Prowadzona będzie na bieżąco kontrola stanu technicznego wykorzystywanych maszyn i pojazdów. Wszystkie odpady powstające na etapie realizacji inwestycji będą segregowane i magazynowane selektywnie w wydzielonym miejscu, o szczelnym podłożu, w wyraźnie oznaczonych pojemnikach, zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty. Ponadto w fazie realizacji stosowane będą zabezpieczenia minimalizujące możliwość zapylenia wód materiałami sypkimi (pyłem, piaskiem, cementem) poprzez np. zabezpieczenie (przykrycie) przewożonych materiałów sypkich czy zabezpieczenie składowanych materiałów sypkich na zapleczu budowy. Wykonywanie wykopów odbywać się będzie ze szczególną ostrożnością, a roboty ziemne ograniczają się będą do bezwzględniego minimum, aby uniemożliwić penetrację zanieczyszczonych wód opadowych do wód gruntowych. Woda niezbędna do wykonania robót drogowych dowożona będzie beczkowozami przystosowanymi do realizacji robót drogowych lub za zgodą zarządcy pobierana z sieci wodociągowej rozdzielczej. Zaplecze budowy wyposażone zostanie w szczelne sanitariaty, których zawartość będzie usuwana przez uprawnione podmioty. Istniejące rowy chłono-odparowujące będą gromadzić wodę opadową spływającą powierzchniowo z jezdni o nawierzchni asfaltowej oraz chodnika, poboczy gruntowych wzmocnionych warstwą kruszywa kamiennego łamanego i ze zjazdów do posesji. Woda opadowa zgromadzona w rowach i w trawnikach, będzie infiltrowała w głąb gruntu. Nie przewiduje się odprowadzenia wód opadowych z istniejących rowów do innego odbiornika. Istniejące rowy będą wprowadzać wodę opadową i roztopową z pasa drogowego, do ziemi. Wody opadowe mogą być wprowadzone do wód lub do ziemi pod warunkiem, że w odpływie do odbiornika zawartość zawiesin ogólnych nie będzie większa niż 100 mg/l, zaś zawartość węglowodorów ropopochodnych — nie większa niż 15 mg/l. Realizacja inwestycji na warunkach przedstawionych powyżej nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych dla wymienionych części wód, w tym będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300).

Planowana inwestycja położona jest poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi i leśnymi, poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, a także poza obszarami wodno-błotnymi lub innymi obszarami o niskim poziomie wód gruntowych, w tym siedliskach łęgowych oraz przy ujściu rzek.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

5. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia postępowania o którym mowa w art. 104 ustawy z dn. 3 października 2008r. *o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (tj. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.).

6. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania (w przypadku o którym mowa w art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska).

Planowane przedsięwzięcie nie wymaga tworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

Inwestor: Gmina Sochaczew, ul. Warszawska 115, 96-500 Sochaczew wnioskiem z dnia 25.10.2023 r. wystąpił do Wójta Gminy Sochaczew o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: **przebudowie drogi gminnej nr 380719W wraz z budową drogi dla pieszych na odcinku Czyste – Czerwonka Wieś, gm. Sochaczew**. Do wniosku zgodnie z art. 74 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.) dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia przedłożoną w czterech egzemplarzach wraz z jej zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wersji elektronicznej i papierowej. We wniosku oraz w karcie informacyjnej przedsięwzięcia zostały zawarte informacje charakteryzujące planowane przedsięwzięcie.

Treść niniejszej decyzji przygotowana została w oparciu o zgromadzony materiał dowodowy w sprawie oraz wiedzę własną organu.

Wójt Gminy Sochaczew w dniu 28 listopada 2023 r. obwieszczeniem znak OŚ.6220.14.1.2023 z dnia 27 listopada 2024 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w powyższej sprawie oraz o możliwości wnoszenia uwag i wniosków w terminie 14 dni licząc od dnia ukazania się obwieszczenia. Ww. obwieszczenie w dniu 28 listopada 2023 r. umieszczono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Sochaczew oraz w dniu 27 listopada 2023 r. w Biuletynie Informacji Publicznej (BIP) tut. Urzędu.

Następnie Wójt Gminy Sochaczew w dniu 28 listopada 2023 r. wystąpił na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2, 4 oraz 78 ust. 1 pkt 2 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) pismem znak OŚ.6220.14.2.2023 z dnia 27 listopada 2023 r. odpowiednio do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sochaczewie o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnie o określenie zakresu raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem znak: WOOŚ-I.4220.1744.2023.KT z dnia 27 grudnia 2023 r. wyraził opinię, że dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, argumentując to w przedstawiony poniżej sposób:

Analizowane przedsięwzięcie będzie miało charakter lokalny i zrealizowane zostanie w obrębie istniejącego pasa drogowego drogi gminnej, po śladzie istniejącej drogi. Długość odcinka robót, na działkach gminnych wyniesie 1390 m. Droga stanowi głównie dojazd do istniejących posesji i przyległych pól uprawnych. Obszar objęty inwestycją zlokalizowany jest w obrębie terenów rolnych, stanowiących własność prywatną, w sąsiedztwie wiejskiej zabudowy zagrodowej oraz pól uprawnych. Działki w istniejącym pasie drogowym porastają pojedyncze drzewa, oraz skupiska drzew i krzewów, które w większości nie kolidują z projektowaną przebudową. Na terenie objętym bezpośrednimi zamierzeniami inwestorskimi, nie występują stanowiska rzadkich, bądź chronionych gatunków flory. Droga na odcinku drogi objętym opracowaniem nie przecina żadnych kompleksów leśnych. Charakter i struktura zbiorowisk roślinnych, na terenie inwestycyjnym w wysokim stopniu ogranicza potencjalną możliwość występowania gatunków cennych w przyszłości. Ubogie i proste zbiorowiska w obrębie terenu inwestycji porastające najpospolitszymi gatunkami roślin, nie wykazują potencjału do zajmowania tych gruntów na gatunki cenne. Uwzględniając niską wartość i wskaźnik

bioróżnorodności zbiorowisk roślinnych, stwierdza się, że nie nastąpi negatywne oddziaływanie na wykazaną szatę roślinną terenu inwestycji. Ponadto przedmiotowa inwestycja nie wymaga naruszenia i przekształcania siedlisk naturalnych, bądź półnaturalnych, czy zajęcia siedlisk wrażliwych będących potencjalnym miejscem występowania gatunków chronionych.

Przedmiotowy teren nie wykazuje cech siedlisk naturalnych i półnaturalnych mogących stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami - ptasią i siedliskową. W związku z powyższym uznano, że przedmiotowa przebudowa nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze oraz że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne, a także że nałożone w sentencji decyzji warunki zminimalizują oddziaływanie przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, a także założenia przedstawione w kip, w opinii tutejszego organu, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszaru Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. 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 myśl art. 64 ust. 3a ustawy ooś, w sentencji niniejszej decyzji wskazano warunki (lub wymagania) w zakresie ochrony przyrody. Zgodnie z ustawą o ochronie przyrody oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r. poz. 2380), w stosunku do dziko występujących zwierząt objętych ochroną, obowiązuje szereg zakazów. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie lub Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska mogą wydać decyzję zezwalającą na czynności podlegające zakazom, w trybie i na zasadach określonych w ustawie o ochronie przyrody. W przypadku gatunków objętych ochroną ścisłą, gatunków ptaków oraz gatunków wymienionych w załączniku IV dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory muszą być spełnione konieczne wymogi nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogi o charakterze społecznym lub gospodarczym lub wymogi związane z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska.

Wnikliwa analiza możliwości realizacji planowanych działań w kontekście przepisów dotyczących ochrony gatunkowej i możliwości uzyskania derogacji leży w gestii Inwestora. Jednocześnie informuje się, że zgodnie z art. 131 pkt 14 ustawy o ochronie przyrody, kto bez zezwolenia lub wbrew jego warunkom narusza zakazy w stosunku do roślin, zwierząt lub grzybów objętych ochroną gatunkową podlega karze aresztu lub grzywny.

W celu ochrony zwierząt wskazano konieczność zastosowania odpowiednich zabezpieczeń wykopów powstałych podczas realizacji inwestycji. W celu ograniczenia śmiertelności zwierząt mogących występować na terenie inwestycji, nakazano umożliwić zwierzętom ucieczkę z terenu robót, a w razie konieczności ich przeniesienie w dogodne siedliska. Warunki z sentencji decyzji ograniczą również śmiertelność zwierząt na etapie eksploatacji przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, a także założenia przedstawione w dokumentacji, w opinii Regionalnego Dyrektora, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszaru Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu pismem znak: WA.ZZŚ.5.4901.1.476.2023.PD z dnia 7 lutego 2024 r. (data wpływu do Urzędu

15.02.2024 r.) wyraził opinię, iż dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, uzasadniając:

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że planowana inwestycja polega na przebudowie drogi gminnej nr 380719W wraz z budową drogi dla pieszych na odcinku Czyste — Czerwonka Wieś, gm. Sochaczew. Przebudowa drogi będzie polegać na wykonaniu poszerzenia jezdni z 3,5 m do 5 m, przebudowie istniejących zjazdów do posesji oraz budowie chodnika, wzdłuż przedmiotowej drogi. Zakres robót związanych z wykonaniem przebudowy, przedstawiono poniżej:

- rozbiórka nawierzchni istniejących zjazdów,
- frezowanie korekcyjne na głębokość do 5 cm, istniejącej nawierzchni jezdni o szerokości 3,5 m,
- wykonanie koryta pod poszerzenie jezdni i pod chodnik i zjazdy,
- ustawienie krawężników, obrzeży i oporników betonowych,
- wykonanie podbudowy pod nowy odcinek jezdni, zjazdu i chodnik: z mieszanki niezwiązanej, z kruszywa łamanego, kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem i piasku,
- wykonanie kanału technologicznego,
- wykonanie nowej nakładki bitumicznej na istniejącej nawierzchni,
- wykonanie nowej nawierzchni bitumicznej na poszerzeniu,
- wykonanie drogi dla pieszych (chodnika) o nawierzchni z kostki brukowej,
- wykonanie zjazdów o nawierzchni z kostki brukowej i z kruszywa łamanego,
- wykonanie poboczy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego o szerokości 0,75 m,
- odmulenie istniejących rowów chłonno-odparowujących.

Odwodnienie drogi będzie odbywało się, tak jak dotychczas, czyli powierzchniowo na przyległy pas drogowy i do istniejących rowów drogowych. W efekcie powstanie droga o następujących parametrach technicznych:

- klasa techniczna L,
- obciążenie: 100 kN/oś,
- kategoria ruchu: KR 1,
- przekrój poprzeczny: dwukierunkowy o szerokości - 5,0 m,
- pobocza z kruszywa łamanego o szerokości - 0,75 m,
- jednostronny chodnik o szerokości nawierzchni od 1,8 m do 2,2 m.

Analizowane przedsięwzięcie będzie miało charakter lokalny i zrealizowane zostanie w obrębie istniejącego pasa drogowego drogi gminnej, po śladzie istniejącej drogi o nawierzchni bitumicznej. Długość odcinka robót, na działkach gminnych wynosi 1390 m. Powierzchnia istniejącej drogi o nawierzchni bitumicznej wynosi 4851 m², zaś powierzchnia, w obrębie której analizowana droga będzie przebudowana, wyniesie 19041 m². Obszar objęty inwestycją zlokalizowany jest w obrębie terenów rolnych, stanowiących własność prywatną, w sąsiedztwie wiejskiej zabudowy zagrodowej oraz pól uprawnych.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły na pograniczu jednolitych części wód powierzchniowych RW20001627299 Bzura od Rawki do ujścia oraz RW200011272899 Utrata od Żbikówki do ujścia.

JCWP RW20001627299 Bzura od Rawki do ujścia charakteryzuje się złym stanem ogólnym z uwagi na słaby stan ekologiczny. Stan chemiczny poniżej dobrego. Wskaźniki determinujące słaby stan ekologiczny: przewodność, azot ogólny, azot azotanowy, fosfor fosforanowy (V), fitoplankton, makrofit, zaś wskaźniki determinujące stan chemiczny poniżej dobrego: benzo(a)piren, fluoranten, bromowane difenyletery, rtęć. Dla przedmiotowej JCWP stwierdzono ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego. JCWP jest monitorowana. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego poprzez zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Bzura w obrębie JCWP (dla certy) oraz osiągnięcie stanu chemicznego dla złagodzonych wskaźników azot ogólny, azot azotanowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, IFPL, MIR, fluoran(w), bromowane difenyletery(b), rtęć(b). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE — brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Dla

danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Poza obowiązkową realizacją katalogu działań krajowych wdraża się zestaw działań podstawowych — ograniczenie zanieczyszczeń rozproszonych z rolnictwa, poprawa warunków dla obszarów chronionych, redukcja emisji i zrzutów substancji priorytetowych, gospodarka ściekowa. Działania uzupełniające - aktualizacja programu ochrony środowiska.

JCWP RW200011272899 Utrata od Żbikówki do ujścia charakteryzuje się złym stanem ogólnym, z uwagi na umiarkowany stan ekologiczny. Umiarkowany stan ekologiczny determinują wskaźniki takie jak: BZT5, OWO, przewodność, azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosfor fosforanowy (V), fitobentos. Dla przedmiotowej JCWP stwierdzono ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego. JCWP jest monitorowana. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego poprzez zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz osiągnięcie dobrego stanu chemicznego. Dla przedmiotowej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Termin osiągnięcia celu środowiskowego będzie mógł być osiągnięty do 2027 roku. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, OWO, BZT5, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, 10. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE - brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Poza obowiązkową realizacją katalogu działań krajowych wdraża się zestaw działań podstawowych - gospodarka ściekowa, ograniczenie zanieczyszczeń rozproszonych z rolnictwa, poprawa warunków dla obszarów chronionych oraz poprawa warunków hydromorfologicznych rzek i potoków. Działania uzupełniające polegają na kształtowaniu stosunków wodnych w zlewni JCWP. Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych, zwanej dalej JCWPd, oznaczonym kodem PLGW200065. Dla ww. obszaru JCWPd stan chemiczny, ilościowy oraz ogólny określono jako dobry. Presje determinujące stan JCWPd to presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem. W przedmiotowej JCWPd występuje chemiczna presja determinująca stan wód. Osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone. Przedmiotowa JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Poza obowiązkową realizacją katalogu działań krajowych wdraża się zestaw działań: reambulacja dokumentacji hydrogeologicznej określającej warunki hydrogeologiczne dla ustanowienia obszarów ochronnych głównego zbiornika wód podziemnych.

Teren inwestycji znajduje się w granicach nieudokumentowanego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 215 o nazwie „Subniecka warszawska”.

Do realizacji przedsięwzięcia stosowany będzie sprawny technicznie sprzęt i maszyny budowlane. Prowadzona będzie na bieżąco kontrola stanu technicznego wykorzystywanych maszyn i pojazdów. Wszystkie odpady powstające na etapie realizacji inwestycji będą segregowane i magazynowane selektywnie w wydzielonym miejscu, o szczelnym podłożu, w wyraźnie oznaczonych pojemnikach, zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty. Ponadto w fazie realizacji stosowane będą zabezpieczenia minimalizujące możliwość zapylenia wód materiałami sypkimi (pyłem, piaskiem, cementem) poprzez np. zabezpieczenie (przykrycie) przewożonych materiałów sypkich czy zabezpieczenie składowanych materiałów sypkich na zapleczu budowy. Wykonywanie wykopów odbywać się będzie ze szczególną ostrożnością, a roboty ziemne ograniczają się będą do bezwzględniego minimum, aby uniemożliwić penetrację zanieczyszczonych wód opadowych do wód gruntowych. Woda niezbędna do wykonania robót drogowych dowożona będzie beczkowozami przystosowanymi do realizacji robót drogowych lub za zgodą zarządcy pobierana z sieci wodociągowej rozdzielczej. Zaplecze budowy wyposażone zostanie w szczelne sanitariaty, których zawartość będzie usuwana przez uprawnione podmioty. Istniejące rowy chłonno-odparowujące będą gromadzić wodę opadową spływającą powierzchniowo z jezdni o nawierzchni asfaltowej oraz chodnika, poboczy gruntowych wzmocnionych warstwą kruszywa kamiennego

łamanego i ze zjazdów do posesji. Woda opadowa zgromadzona w rowach i w trawnikach, będzie infiltrowała w głąb gruntu. Nie przewiduje się odprowadzenia wód opadowych z istniejących rowów do innego odbiornika. Istniejące rowy będą wprowadzać wodę opadową i roztopową z pasa drogowego, do ziemi. Wody opadowe mogą być wprowadzone do wód lub do ziemi pod warunkiem, że w odpływie do odbiornika zawartość zawiesin ogólnych nie będzie większa niż 100 mg/l, zaś zawartość węglowodorów ropopochodnych — nie większa niż 15 mg/l.

Realizacja inwestycji na warunkach przedstawionych powyżej nie wpłynie negatywnie na osiągnięcie celów środowiskowych dla wymienionych części wód, w tym będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300).

Planowana inwestycja położona jest poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi i leśnymi, poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, a także poza obszarami wodno-błotnymi lub innymi obszarami o niskim poziomie wód gruntowych, w tym siedliskach łągowych oraz przy ujściu rzek.

Analizując treść wniosku i załączników ustalono, że planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego udostępnionych do publicznej wiadomości na Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Klimatu i Środowiska w dniu 22 października 2020 r. oraz ze Studiów Ochrony Przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy Prawo Wodne.

Na podstawie informacji zawartych w KIP można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie, zarówno w fazie eksploatacji, jak i w fazie realizacji, przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie pismem znak: ZNS.9027.5.30.2023.AM z dnia 6 grudnia 2023 r. (data wpływu do Urzędu 07.12.2023 r.) stwierdził, iż dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko, uzasadniając:

Z przedstawionej karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że projektowane przedsięwzięcie polegało będzie na przebudowie drogi gminnej. Głównym zadaniem projektowanej przebudowy jest poprawa parametrów technicznych i użytkowych istniejącej drogi, poprawa płynności ruchu i komfortu jazdy, oraz poprawa bezpieczeństwa wszystkich uczestników ruchu drogowego. Przebudowa drogi będzie polegać na wykonaniu poszerzenia jezdni z 3,5 m do 5 m, przebudowie istniejących zjazdów do posesji oraz budowie chodnika, wzdłuż przedmiotowej drogi. Zakres robót związanych z wykonaniem przebudowy obejmuje: rozbiórkę nawierzchni istniejących zjazdów, frezowanie korekcyjne na głębokość do 5 cm, istniejącej nawierzchni jezdni o szerokości 3,5 m, wykonanie koryta pod poszerzenie jezdni i pod chodnik i zjazdy, ustawienie krawężników, obrzeży i oporników betonowych, wykonanie podbudowy pod nowy odcinek jezdni, zjazdy i chodnik, wykonanie kanału technologicznego, wykonanie nowej nakładki bitumicznej na istniejącej nawierzchni, wykonanie nowej nawierzchni bitumicznej na poszerzeniu, wykonanie drogi dla pieszych (chodnika) o nawierzchni z kostki brukowej, wykonanie zjazdów o nawierzchni z kostki brukowej i z kruszywa łamanego, wykonanie poboczy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego o szerokości 0,75 m, odmulenie istniejących rowów chłonno — odparowujących. Odwodnienie drogi będzie odbywało się, tak jak dotychczas, czyli powierzchniowo na przyległy pas drogowy i do istniejących rowów drogowych. W efekcie powstanie droga o następujących parametrach technicznych: klasa techniczna L, obciążenie: 100 kN/oś, kategoria mchu: KR 1, przekrój poprzeczny: dwukierunkowy o szerokości - 5,0 m, pobocza z kruszywa łamanego o szerokości - 0,75 m, jednostronny chodnik o szerokości nawierzchni od 1,8 m do 2,2 m. Analizowane przedsięwzięcie będzie miało charakter lokalny i zrealizowane zostanie w obrębie istniejącego pasa drogowego drogi gminnej, po śladzie istniejącej drogi o nawierzchni bitumicznej. Długość odcinka robót na działkach gminnych wynosi 1390 m, powierzchnia istniejącej drogi o nawierzchni bitumicznej wynosi 4851 m², powierzchnia w obrębie której analizowana droga będzie

przebudowana wyniesie 19041 m², w tym: nawierzchnia jezdni — 6950 m², chodnik -2575 m², zjazdy z kostki brukowej - 860 m², zjazdy o nawierzchni z kruszywa — 700 m², pobocza — 1740 m², zieleń - 6216 m².

Dostęp do drogi publicznej z istniejących działek, realizowany jest za pomocą zjazdów, wzdłuż istniejącej drogi zlokalizowane są następujące sieci uzbrojenia: naziemna i podziemna sieć elektroenergetyczna, sieć wodociągowa, sieć teletechniczna, gazociąg. Realizacja przedsięwzięcia będzie miała charakter jednorazowy. Czas jego realizacji nie przekroczy trzech miesięcy.

W efekcie realizacji planowanego przedsięwzięcia wystąpią pewne oddziaływania na środowisko, choć w głównej mierze będą one miały czasowo i przestrzennie ograniczony charakter. Ze względu na lokalny charakter na etapie eksploatacji analizowana droga również nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska jako całość, bądź na jego poszczególne składniki oraz jakości życia lokalnej społeczności. W celu minimalizacji potencjalnego, negatywnego wpływu przebudowy analizowanej drogi należy do niezbędnego minimum ograniczyć szerokość pasa objętego pracami — tak, by w efekcie niezorganizowanego prowadzenia prac nie zniszczono terenu, w szczególności gleby i roślinności, poza obszarem przewidzianym pod inwestycję.

Zgodnie z przedłożoną kartą informacyjną realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie ponadnormatywnie oddziaływać na zdrowie ludzi. Oddziaływanie na klimat akustyczny oraz powietrze atmosferyczne występować będzie podczas wykonywania robót budowlanych i będzie miało charakter krótkotrwały i przejściowy, w związku z czym nie wpłynie w sposób istotny na życie i zdrowie mieszkańców.

Następnie Wójt Gminy Sochaczew w dniu 20 lutego 2024 r. pismem znak: OŚ.6220.14.3.2023 zawiadomił strony postępowania na podstawie art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w związku z postępowaniem prowadzonym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację w/w przedsięwzięcia w terminie 14 dni od doręczenia zawiadomienia.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego w sprawie oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia nie zgłoszono żadnych uwag i wniosków. Biorąc pod uwagę powyższe postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie za pośrednictwem organu, który wydał decyzję w terminie 14 dni d daty jej 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.

Niniejszą decyzję dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 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, oraz zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a 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. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Jeżeli jednak realizacja przedsięwzięcia przebiegać będzie etapowo, złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu 6 lat od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ustawy z dniem 3 października 2008r o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, jeżeli było wydane o zajęcie przez organ stanowiska można wystąpić po upływie 5 lat od dnia, kiedy decyzja stała się ostateczna.



Pelniący funkcję Wójta
Gminy Sochaczew
Miroslaw Orliński

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust 2 ustawy o oś;

Otrzymują:

1. Inwestor: Gmina Sochaczew, ul. Warszawska 115, 96-500 Sochaczew,
2. Sołtys wsi Czerwonka Wieś,
3. Sołtys wsi Czyste,
4. Sołtys wsi Kożuszki Parcel,
5. Sołtys wsi Kaźmierów.
6. Pozostałe strony postępowania zawiadomione w trybie art. 49 K.p.a. poprzez obwieszczenie wywieszone na tablicy ogłoszeń ww. sołectw oraz tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Sochaczew i BIP.
7. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska (ul. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa),
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny (ul. Traugutta 18, 96-500 Sochaczew),
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Łowiczu, ul. Ekonomiczna 6, 99-400 Łowicz.

KLAUZULA INFORMACYJNA

Administratorem Pani/Pana danych osobowych przetwarzanych w Urzędzie Gminy w Sochaczewie jest: Wójt Gminy Sochaczew, z siedzibą przy ul. Warszawska 115, 96-500 Sochaczew; tel. +48(46) 86 426 00, e-mail: gminasochaczew@sochaczew.org.pl.

OŚ.6220.I.14.2023/2024

Załącznik nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na **przebudowie drogi gminnej nr 380719W wraz z budową drogi dla pieszych na odcinku Czyste – Czerwonka Wieś, gm. Sochaczew**

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust 2 ustawy
o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa
w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
(Dz.U. z 2023 r., poz. 1094).**

Z przedstawionej karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że projektowane przedsięwzięcie polegało będzie na przebudowie drogi gminnej. Głównym zadaniem projektowanej przebudowy jest poprawa parametrów technicznych i użytkowych istniejącej drogi, poprawa płynności ruchu i komfortu jazdy, oraz poprawa bezpieczeństwa wszystkich uczestników ruchu drogowego. Przebudowa drogi będzie polegać na wykonaniu poszerzenia jezdni z 3,5 m do 5 m, przebudowie istniejących zjazdów do posesji oraz budowie chodnika, wzdłuż przedmiotowej drogi. Zakres robót związanych z wykonaniem przebudowy obejmuje: rozbiórkę nawierzchni istniejących zjazdów, frezowanie korekcyjne na głębokość do 5 cm, istniejącej nawierzchni jezdni o szerokości 3,5 m, wykonanie koryta pod poszerzenie jezdni i pod chodnik i zjazdy, ustawienie krawężników, obrzeży i oporników betonowych, wykonanie podbudowy pod nowy odcinek jezdni, zjazdy i chodnik, wykonanie kanału technologicznego, wykonanie nowej nakładki bitumicznej na istniejącej nawierzchni, wykonanie nowej nawierzchni bitumicznej na poszerzeniu, wykonanie drogi dla pieszych (chodnika) o nawierzchni z kostki brukowej, wykonanie zjazdów o nawierzchni z kostki brukowej i z kruszywa łamanego, wykonanie poboczy z mieszanki niezwiązanej z kruszywa łamanego o szerokości 0,75 m, odmulenie istniejących rowów chłonno — odparowujących. Odwodnienie drogi będzie odbywało się, tak jak dotychczas, czyli powierzchniowo na przyległy pas drogowy i do istniejących rowów drogowych. W efekcie powstanie droga o następujących parametrach technicznych: klasa techniczna L, obciążenie: 100 kN/oś, kategoria mchu: KR 1, przekrój poprzeczny: dwukierunkowy o szerokości - 5,0 m, pobocza z kruszywa łamanego o szerokości - 0,75 m, jednostronny chodnik o szerokości nawierzchni od 1,8 m do 2,2 m. Analizowane przedsięwzięcie będzie miało charakter lokalny i zrealizowane zostanie w obrębie istniejącego pasa drogowego drogi gminnej, po śladzie istniejącej drogi o nawierzchni bitumicznej. Długość odcinka robót na działkach gminnych wynosi 1390 m, powierzchnia istniejącej drogi o nawierzchni bitumicznej wynosi 4851 m², powierzchnia w obrębie której analizowana droga będzie przebudowana wyniesie 19041 m², w tym: nawierzchnia jezdni — 6950 m², chodnik -2575 m², zjazdy z kostki brukowej - 860 m², zjazdy o nawierzchni z kruszywa — 700 m², pobocza — 1740 m², zielen - 6216 m².

Dostęp do drogi publicznej z istniejących działek, realizowany jest za pomocą zjazdów, wzdłuż istniejącej drogi zlokalizowane są następujące sieci uzbrojenia: naziemna i podziemna sieć elektroenergetyczna, sieć wodociągowa, sieć teletechniczna, gazociąg.

Realizacja przedsięwzięcia będzie miała charakter jednorazowy. Czas jego realizacji nie przekroczy trzech miesięcy.

W efekcie realizacji planowanego przedsięwzięcia wystąpią pewne oddziaływania na środowisko, choć w głównej mierze będą one miały czasowo i przestrzennie ograniczony charakter. Ze względu na lokalny charakter na etapie eksploatacji analizowana droga również nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska jako całość, bądź na jego poszczególne składniki oraz jakości życia lokalnej społeczności. W celu minimalizacji potencjalnego, negatywnego wpływu przebudowy analizowanej drogi należy do niezbędnego minimum ograniczyć szerokość pasa objętego pracami — tak, by w efekcie niezorganizowanego prowadzenia prac nie zniszczono terenu, w szczególności gleby i roślinności, poza obszarem przewidzianym pod inwestycję.

Zgodnie z przedłożoną kartą informacyjną realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie ponadnormatywnie oddziaływać na zdrowie ludzi. Oddziaływanie na klimat akustyczny oraz powietrze atmosferyczne występować będzie podczas wykonywania robót budowlanych i będzie miało charakter krótkotrwały i przejściowy, w związku z czym nie wpłynie w sposób istotny na życie i zdrowie mieszkańców.



Miroslaw Orliński
Pełniący Funkcję Wójta
Gminy Sochaczew
Miroslaw Orliński