

MIS.6220.9.2022

Decyzja nr 1/2023
o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust.1, ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2022 roku poz. 1029 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2022 roku poz. 2000 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt. 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2019 roku poz. 1839 z późn. zm.), w związku z wpływieniem w dniu 17.10.2022 roku wniosku Gminy Teresin reprezentowanej przez Sekretarza Gminy – Panią Grażynę Cierpis - Przysucha w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie ulicy Spacerowej w Paprotni realizowanego na terenie Gminy Teresin na dz. nr ewid. 196/4, 196/6, 195/2, 158/4, 155/2, 156/2 i 157/2, obręb Paprotnia, 380, 44/2, 196/8, 45/1, 71, 70/9, 45/57, 57, 235/1, 235/2, 306, 70/10, 45/13, obręb Teresin-Gaj gm. Teresin, powiat sochaczewski, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie - opinia z dnia 13.12.2022 roku, znak sprawy WOOŚ-I.4220.1769.2022.IP, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sochaczewie – opinia z dnia 07.11.2022 roku, znak sprawy ZNS.712.2.15.,2022.AM oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – opinia z dnia 24.11.2022 roku, znak sprawy WA.ZZŚ.5.435.1.483.2022.KP, Wójt Gminy Teresin

stwierdza:

1. brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie ulicy Spacerowej w Paprotni realizowanego na terenie Gminy Teresin na dz. nr ewid. 196/4, 196/6, 195/2, 158/4, 155/2, 156/2 i 157/2, obręb Paprotnia, 380, 44/2, 196/8, 45/1, 71, 70/9, 45/57, 57, 235/1, 235/2, 306, 70/10, 45/13, obręb Teresin-Gaj gm. Teresin, powiat sochaczewski;
2. określa warunki korzystania ze środowiska na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, które należy podjąć oraz wymagania dotyczące ochrony środowiska, które należy uwzględnić w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko:
 - 1) przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem wystąpienia 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 odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do w/w formy ochrony przyrody;

- 2) bezpośrednio przed rozpoczęciem robót oraz w trakcie prowadzenia prac budowlanych 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;
- 3) wycinkę drzew i krzewów oraz prace ingerujące w pokrycie glebowe należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków i rozrodczym płazów, tj. od 15 września do 15 lutego lub w tym okresie pod nadzorem ornitologa i herpetologa;
- 4) podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć wykopy w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt;
- 5) drzewa pozostające w bezpośrednim sąsiedztwie terenu realizacji inwestycji należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami;
- 6) podczas budowy stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia budowlane;
- 7) materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
- 8) zaplecze budowy, a w szczególności miejsce postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód; wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
- 9) teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów;
- 10) na etapie realizacji wodę na potrzeby socjalno-bytowe oraz budowlane dostarczać beczkowozami;
- 11) 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;
- 12) na etapie realizacji niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe z terenu zaplecza budowy odprowadzać powierzchniowo 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;
- 13) na etapie realizacji ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych (np. TOI-TOI), nie dopuścić do ich przepelnienia (systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty);
- 14) w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopu oraz ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej; wodę z odwodnienia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego, jeśli jest prawem wymagane;
- 15) roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunku gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;
- 16) zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekły wodne, poza terenem zagrożonym powodzią;
- 17) na etapie eksploatacji wody opadowe i roztopowe z jezdni odprowadzać za pomocą spadów poprzecznych i podłużnych do kanalizacji deszczowej; 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;

- 18) odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

Uzasadnienie

W dniu 17.10.2022 roku wpłynął wniosek Gminy Teresin o wydanie decyzji i środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie ulicy Spacerowej w Paprotni realizowanego na dz. nr ewid. 196/4, 196, 195/2, 158/4, 155/2, 156/2, 157/2 obręb Paprotnia, 380, 44/2, 196/8, 45/1, 71, 70/9, 45/57, 57, 235/1, 235/2, 306, 70/10, 45/13, obręb Teresin Gaj.

Pismem z dnia 24.10.2022 roku wszczęto postępowanie w sprawie, o czym powiadomiono strony postępowania obwieszczeniem zamieszczonym na tablicy ogłoszeń w urzędzie, w sołectwie właściwym ze względu na zasięg inwestycji oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Teresin oraz pisemnie właścicieli nieruchomości, na której ma być realizowane przedsięwzięcie. W trakcie postępowania działając zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2 i 4 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Łowiczu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o wyrażenie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenie zakresu raportu o oddziaływaniu inwestycji na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie postanowieniem z dnia 07.11.2022 roku, znak sprawy ZNS.712.2.15.2022.AM, stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem z dnia 13.12.2022 roku, znak sprawy WOOŚ-I.4220.1769.2022.IP, wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał warunki i wymagania jakie powinny być określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Łowiczu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 24.11.2022 roku, znak sprawy WA.ZZŚ.5.435.1.483.2022.KP, wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał warunki i wymagania jakie powinny być określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

O zakończeniu zbierania materiału dowodowego powiadomiono strony postępowania obwieszczeniem z dnia 20.12.2022 roku, które zamieszczono na tablicy ogłoszeń w urzędzie, w sołectwie właściwym ze względu na zasięg inwestycji oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Teresin.

Podczas rozpatrywania przedmiotowej sprawy uwzględniono przesłanki określone w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

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

W ramach planowanego przedsięwzięcia planowana jest przebudowa ulicy Spacerowej w Paprotni na dz. nr ewid. 196/4, 196, 195/2, 158/4, 155/2, 156/2, 157/2 obręb Paprotnia, 380, 44/2, 196/8, 45/1, 71, 70/9, 45/57, 57, 235/1, 235/2, 306, 70/10, 45/13, obręb Teresin Gaj . W ramach zadania realizowany będzie odcinek o długości 1450 mb. Ulica Spacerowa przebiega w terenie zabudowanym – osiedle domów jednorodzinnych. Jest to droga kategorii gminnej. Szerokość pasa drogowego wynosi od 8,00 do 19,00 m. Powierzchnia istniejącego pasa drogowego wynosi 18100 m², a szacunkowa zajętość terenu w ramach inwestycji wyniesie ok. 12550 m², w tym:

- powierzchnia jezdni – ok. 7980,0 m²,
- powierzchnia chodnika – ok. 1800,0 m²,
- powierzchnia poboczy – ok. 1500,0 m²,
- powierzchnia zjazdów – ok. 1270,0 m².

Powierzchnia terenów zielonych wyniesie ok. 5550,0 m². Powierzchnia przebudowywanej jezdni wraz z chodnikiem, poboczami i zjazdami będzie stanowić ok. 69,34% istniejącego pasa drogowego.

Przebudowa drogi będzie realizowana metodami tradycyjnymi. Podczas przebudowy drogi przewiduje się wykonanie następujących warstw konstrukcyjnych:

jezdnia:

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego,
- warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego,
- warstwa kruszywa łamanego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie,
- warstwa piasku stabilizowanego cementem;

chodnik:

- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej,
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4,
- warstwa piasku stabilizowanego cementem,

zjazdy:

- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej,
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4,
- warstwa kruszywa łamanego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie,
- warstwa piasku.

W zakres przedmiotowej inwestycji wchodzi następujące roboty budowlane:

- poszerzenie istniejącej konstrukcji jezdni bitumicznej,
- wykonanie chodnika z kostki brukowej,
- wykonanie poboczy,
- wykonanie zjazdów na działki przyległe,
- wykonanie kanalizacji deszczowej,
- doświetlenie przejść dla pieszych.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych, zrealizowanych, dla których wydana została decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w

zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, w rejonie planowanej inwestycji w chwili obecnej nie są realizowane przedsięwzięcia, które mogłyby prowadzić do skumulowania oddziaływań z analizowaną inwestycją.

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

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją w fazie realizacji inwestycji wykorzystywane będą typowe dla tego typu prac materiały jak: beton asfaltowy, kruszywa oraz inne elementy wykończenia drogi oraz paliwa, energia elektryczna oraz woda. Poniżej przedstawiono szacunkowe ilości zapotrzebowania na wodę, paliwa, surowce i materiały:

- woda – ok. 15,5 m³,
- kruszywo łamane – ok. 2395 Mg,
- piasek stab. cementem – ok. 2100 Mg,
- piasek – ok. 450 Mg,
- masy mineralno-asfaltowe – ok. 2030 Mg,
- paliwa – ok. 21,6 Mg,
- oleje – ok. 1,9 Mg,
- smary – ok. 1,2 Mg.

Po zrealizowaniu inwestycji nie przewiduje się wykorzystania surowców.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją w fazie realizacji inwestycji będą wykorzystywane sprzęt i urządzenia budowlane takie jak np. równiarka, koparka, ładowarka, rozścielacz, walce i samochody ciężarowe. Będą one źródłem emisji hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza. Oddziaływania te jednak będą miały charakter krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu prac.

W fazie eksploatacji emisja hałasu oraz zanieczyszczeń związana będzie z ruchem pojazdów, będzie ona miała charakter ciągły oraz lokalny. Należy założyć, że inwestycja nie spowoduje znacznego zwiększenia ruchu pojazdów i nie spowoduje wzrostu w/w emisji. Można założyć, że wykonanie przebudowy istniejącej nawierzchni, wpłynie na: zmniejszenie zapylenia, a dzięki obniżeniu oporów toczenia pojazdów nastąpi ograniczenie emisji spalin i poprawa komfortu jazdy oraz bezpieczeństwo ruchu pojazdów kołowych. Nastąpi istotne ograniczenie hałasu, drgań i zapylenia środowiska w czasie eksploatacji drogi po przebudowie.

Na żadnym etapie nie jest przewidziana emisja promieniowania niejonizującego.

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

Zgodnie ze złożoną dokumentacją przy realizacji przebudowy drogi nie zachodzi ryzyko wystąpienia poważnej awarii czy też katastrofy naturalnej czy budowlanej. Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w pasie drogowym i zaliczane jest do standardowych prac w budownictwie drogowym. Przy jego realizacji nie przewiduje się wystąpienia poważnej awarii, katastrofy budowlanej lub naturalnej. Realizacja inwestycji wpłynie na wzrost bezpieczeństwa korzystania z drogi przez pieszych użytkowników (budowa chodnika). Ponadto realizacja inwestycji wpłynie pozytywnie na płynność ruchu pojazdów, co wpływa na

zmniejszenie hałasu oraz emisji zanieczyszczeń do powietrza, a tym samym zmniejsza negatywny wpływ na elementy środowiska.

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

W trakcie prowadzenia robót budowlanych będą powstawały odpady związane z prowadzonymi pracami budowlanymi. Wszystkie powstałe odpady będą magazynowane selektywnie (w zamykanych szczelnych pojemnikach lub kontenerach oznaczonych odpowiednim kodem odpadu), w miejsc zabezpieczonym przed dostępem niepowołanych osób oraz zwierząt. Poniżej przedstawiono szacunkowe ilości oraz rodzaje odpadów powstających w fazie realizacji:

- 17 01 01 - odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów – ok. 2,5 Mg,
- 17 03 02 - mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01 – ok. 1,2 Mg,
- 17 05 04 - gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 – ok. 920 m³,
- 17 05 06 - urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05 – ok.400 m³,
- 13 01 10* - mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych – ok. 0,02 Mg,
- 13 02 05* - mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych – ok. 0,02 Mg,
- 20 02 01 - odpady ulegające biodegradacji – ok. 0,01 Mg,
- 20 03 01 i 20 03 03 - niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne i odpady z czyszczenia ulic i placów – ok. 0,08 Mg,
- 20 03 07 – odpady wielkogabarytowe – ok. 0,14 Mg.

Na etapie eksploatacji nie przewiduje się powstawania odpadów. Na etapie likwidacji inwestycji ilość i rodzaj odpadów będzie zbliżony do ilości i rodzaju odpadów powstających na etapie realizacji inwestycji.

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

Na podstawie zebranej dokumentacji można założyć, że realizacja inwestycji nie będzie stanowić zagrożenia dla zdrowia i życia 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 – uwzględniając:

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

Na terenie i w sąsiedztwie planowanej inwestycji brak jest obszarów wodno-błotnych oraz innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.

- b) obszary górskie lub leśne

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami góorskimi lub leśnymi.

- c) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych

Zgodnie z dokumentacją na terenie planowanej inwestycji nie znajdują się obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

- d) 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

Planowana inwestycja położona jest poza obszarami wymagającymi 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. Planowana inwestycja nie znajduje się na terenie korytarzy .

- e) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

- f) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne

W obszarze realizacji inwestycji nie zlokalizowano zabytków wpisanych do rejestru i ewidencji zabytków, pomników historii, obiektów wpisanych na listę UNESCO, czy też parków kulturowych. W obszarze planowanej inwestycji nie występują zidentyfikowane stanowiska archeologiczne wpisane do rejestru zabytków lub do gminnej ewidencji zabytków gm. Teresin.

- g) gęstość zaludnienia

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Teresin wynosi ok. 131 os./km².

- i) obszary przylegające do jezior

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora i inne naturalne zbiorniki wód stojących.

- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

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

- k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją można założyć, że planowane przedsięwzięcie zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji nie spowoduje negatywnych oddziaływań na stan ilościowy i chemiczny jednolitych części wód podziemnych oraz na stan ekologiczny jednolitych części wód powierzchniowych. Nie będzie stanowiło zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód podziemnych, jednolitych części wód powierzchniowych oraz na obszary podlegające ochronie.

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

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

Zasięg przestrzenny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

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

Na podstawie przedłożonej dokumentacji można stwierdzić, że w związku z realizacją i eksploatacją planowanego przedsięwzięcia nie wystąpią oddziaływania o znacznej wielkości i złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Na podstawie przedłożonej dokumentacji można stwierdzić, że oddziaływania powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia oddziaływanie będzie ciągłe, natomiast będzie miało charakter lokalny.

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

zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia można stwierdzić, że nie będą powstawały istotne oddziaływania skumulowane.

f) możliwość ograniczenia oddziaływania

Zgodnie z przedłożoną KIP na etapie realizacji inwestycji oraz jej eksploatacji zostanie zastosowanych szereg rozwiązań mających na celu ograniczenie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie za pośrednictwem organu wydającego w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

Zgodnie z art.127a Kpa – 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. Powyższe oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu oraz brak jest możliwości złożenia odwołania do organu wyższego stopnia i zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 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 niniejsza decyzja stanowi załącznik do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia o którym mowa w art. 72 ust. 1a w/w ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Na podstawie ustawy o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 roku, poz. 2142 z późn. zm.) niniejsza decyzja podlega opłacie skarbowej w wysokości 205 zł.

Załączniki:

1. charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Właściciel nieruchomości, na której będzie realizowana inwestycja
3. Strony postępowania obwieszczeniem poprzez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Teresin, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Teresin ul. Zielona 18, 96-515 Teresin, na tablicy ogłoszeń w Sołectwie Paprotnia i Teresin-Gaj
4. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sochaczewie
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd zlewni w Łowiczu

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

W ramach planowanego przedsięwzięcia planowana jest przebudowa ulicy Spacerowej w Paprotni na dz. nr ewid. 196/4, 196, 195/2, 158/4, 155/2, 156/2, 157/2 obręb Paprotnia, 380, 44/2, 196/8, 45/1, 71, 70/9, 45/57, 57, 235/1, 235/2, 306, 70/10, 45/13, obręb Teresin Gaj. W ramach zadania realizowany będzie odcinek o długości 1450 mb. Ulica Spacerowa przebiega w terenie zabudowanym – osiedle domów jednorodzinnych. Jest to droga kategorii gminnej.

Przyjęto następujące parametry techniczne:

- Klasa techniczna – D
- Kategoria ruchu – KR2
- długość jezdni – około 1450 mb
- szerokość jezdni – od 5,00 m do 5,50 m
- długość chodnika – około 900 mb
- szerokość chodnika – 2,00 m

Szerokość pasa drogowego wynosi od 8,00 do 19,00 m. Powierzchnia istniejącego pasa drogowego wynosi 18100 m², a szacunkowa zajętość terenu w ramach inwestycji wyniesie ok. 12550 m², w tym:

- powierzchnia jezdni – ok. 7980,0 m²,
- powierzchnia chodnika – ok. 1800,0 m²,
- powierzchnia poboczy – ok. 1500,0 m²,
- powierzchnia zjazdów – ok. 1270,0 m².

Powierzchnia terenów zielonych wyniesie ok. 5550,0 m². Powierzchnia przebudowywanej jezdni wraz z chodnikiem, poboczami i zjazdami będzie stanowić ok. 69,34% istniejącego pasa drogowego.

Przebudowa drogi będzie realizowana metodami tradycyjnymi. Podczas przebudowy drogi przewiduje się wykonanie następujących warstw konstrukcyjnych:

jezdni:

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego,
- warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego,
- warstwa kruszywa łamanego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie,
- warstwa piasku stabilizowanego cementem;

chodnik:

- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej,
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4,
- warstwa piasku stabilizowanego cementem,

zjazdu:

- nawierzchnia z betonowej kostki brukowej,
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4,
- warstwa kruszywa łamanego 0-31,5 mm stabilizowanego mechanicznie,
- warstwa piasku.

W zakres przedmiotowej inwestycji wchodzi następujące roboty budowlane:

- poszerzenie istniejącej konstrukcji jezdni bitumicznej,
- wykonanie chodnika z kostki brukowej,
- wykonanie poboczy,

- wykonanie zjazdów na działki przyległe,
- wykonanie kanalizacji deszczowej,
- doświetlenie przejść dla pieszych.