



Warszawa, dnia 26 marca 2018 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOS-II.4260.113.2017.SZM.17

URZĄD GMINY DĄBRÓWKA
KANCELARIA OGÓLNA - WPLYNĘŁO
30.03.2018
data
L. zał. August 2518/18
podpis pracownika

**DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. 1), art. 84 ust. 1 oraz ust. 1a i art. 85 ust. 1 oraz 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 (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405, ze zm., zwanej dalej „ustawą ooś”), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28 czerwca 2017 r. Wójta Gminy Dąbrówka, reprezentowanego przez pełnomocnika – Przemysława Woźniaka

- 1) stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na *przebudowie/rozbudowie drogi gminnej nr 430105W w miejscowości Kolaków*;
- 2) określám 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 to warunkami:
 - a) wszelkie działania związane z realizacją inwestycji prowadzić z uwzględnieniem przepisów z zakresu ochrony gatunkowej, w związku z czym, przed przystąpieniem do prac należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych, a także analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej;
 - b) w trakcie prac budowlanych zapewnić ochronę pni, koron i systemów korzeniowych drzew przeznaczonych do adaptacji zgodnie ze sztuką;
 - c) zaplecze budowy (park maszynowy, baza oraz miejsca składowania odpadów i materiałów) zlokalizować poza obrysem korony drzew przeznaczonych do adaptacji;
 - d) zaplecze budowy zlokalizować w odległości co najmniej 50 m od cieków powierzchniowych;
 - e) wykopy ziemne zabezpieczyć przed wpadaniem do nich drobnych zwierząt (płazów, ssaków, bezkręgowców) poprzez ich wygrodzenie tymczasowymi płótkami zabezpieczającymi (tymczasowymi przenośnymi płótkami herpetologicznymi o wysokości nie mniejszej niż 50 cm). Teren wewnątrz wygrodzenia kontrolować z częstotliwością przystosowaną do warunków pogodowych. W przypadku zidentyfikowania osobników danego gatunku, zwierzęta przenieść poza teren robót.

Uzasadnienie

W dniu 29 czerwca 2017 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (zwanego dalej „Regionalnym Dyrektorem”) wpłynął wniosek Wójta Gminy Dąbrówka, reprezentowanego przez pełnomocnika – Przemysława Woźniaka, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

Analiza wniosku wykazała, że wnioskodawcą jest jednostka samorządu terytorialnego i tym samym potwierdziła – wynikającą z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. 1) ustawy ooś – właściwość Regionalnego Dyrektora.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71).

Regionalny Dyrektor uzyskał opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wołominie (zwanego dalej „PPIS”) z dnia 16 sierpnia 2017 r., znak: ZNS.471.1.147.34.2017 S.W. 2112.2017 (data wpływu w dniu 21 sierpnia 2017 r.), wskazującą na brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, która została podtrzymana pismem z dnia 8 listopada 2017 r., znak: ZNS.471.225.28.2017 S.W. 3028.2017 (data wpływu w dniu 13 listopada 2017 r.).

W dniu 20 listopada 2017 r. Regionalny Dyrektor wydał postanowienie, znak: WOOŚ-II.4260.113.2017.SZM.10, którym odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

W ramach postępowania zmierzającego do wydania niniejszej decyzji stwierdzającej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz określającej 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, Regionalny Dyrektor rozpatrzył zebrany w sprawie materiał dowodowy pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i uwzględniając łącznie te uwarunkowania – wymieniane w art. 63 ust. 1 ustawy ooś – poddał analizie:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

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

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest przebudowa drogi gminnej nr 430105W o szerokości jezdni 5,0 do 6,5 m o długości ok. 1,9 km w miejscowości Kołaków, gminie Dąbrówka. Łączna powierzchnia inwestycji w liniach rozgraniczenia wyniesie ok. 5 ha.

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się:

- wykonanie obramowania jezdni o szerokości 5,0 m opornikiem betonowym o wymiarach 12 x 22 x 100 cm na ławie betonowej C12/15 i krawężnikiem ulicznym o wymiarach 15 x 30 x 100 cm wystającym na ławie z betonu C12/15 w miejscu projektowanego chodnika;
- budowę ścieżki rowerowej/pieszorowerowej/chodnika/opaski przy krawędzi jezdni z kostki betonowej oraz ciągu pieszego na podsypce i podbudowie z kruszywa/stabilizacji/piasku i/lub wzmocnionym podłożu;
- wykonanie poszerzenia konstrukcji jezdni wraz z warstwą stabilizacji na poszerzeniach;
- wykonanie warstwy wiążącej na poszerzeniach z betonu asfaltowego;
- wykonanie wzmocnienia istniejącej podbudowy nawierzchni jezdni poprzez wykonanie warstwy stabilizacji;
- wykonanie rozbiórki istniejących jezdni, chodników, zjazdów, przepustów, znaków, ogrodzeń wraz z podbudowami;
- budowę i przebudowę zjazdów indywidualnych i publicznych z kostki betonowej na podbudowie z kruszywa i warstwie mrozoochronnej z pospółki/piasku;
- budowę pobocza z mieszanki kruszyw (naturalnego i łamanego);
- budowę, odtworzenie, przebudowę jezdni poprzez wykonanie:
 - warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego;
 - warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego;
 - skropień międzywarstwowych;
 - warstwy wiążącej;

- innych warstw nawierzchni jak podbudowy, ulepszone i wzmocnione podłoże, wymiana gruntu;
- budowę systemu odwodnienia drogi i chodnika; budowę kanalizacji deszczowej oraz ogrodzonych zbiorników do odwadniania: otwartych i zamkniętych, o umocnionych skarpach i dnie; wykonanie wpustów ulicznych typu ciężkiego i przykanalików wraz z umocnieniem wylotu przykanalika;
- budowę/odtworzenie rowów przydrożnych;
- wykonanie regulacji wysokościowej urządzeń podziemnych;
- wykonanie oznakowania pionowego i poziomego;
- wycinkę drzew i krzewów kolidujących z inwestycją wraz z usunięciem skarp, wywiezieniem ich i utylizacją;
- wykonanie humusowania i obsiania mieszkanką traw terenów biologicznie czynnych;
- budowę/przebudowę skrzyżowań;
- budowę/przebudowę przepustów wraz z umocnieniami; wykonanie przepustów pod zjazdami o średnicy 400 mm z rur HDPE lub PP klasy SN8 na odcinku odtwarzanego lub projektowanego rowu; wykonanie przepustu drogowego pod jezdnią z przyczółkami betonowymi o średnicy DN 800 mm wraz z umocnieniem wlotu i wylotu;
- budowę kanałów technologicznych;
- wykonanie oświetlenia ulicznego;
- wykonanie zabezpieczenia i przebudowę wszystkich kolizji z istniejącymi sieciami i infrastrukturą techniczną;
- przebudowę/budowę/odtworzenie ogrodzeń; wykonanie ogrodzeń z gotowych słupków i paneli metalowych na podwalinie betonowej oraz bramy;
- wykonanie tymczasowych obiektów, na czas prowadzenia robót budowlanych;
- wykonanie chodnika przylegającego do krawędzi jezdni o szerokości od 2,0 m do 3,0 m z kostki betonowej na podsypce cementowo – piaskowej 1:4 gr. 3 cm na podbudowie z pospółki;
- wykonanie progów zwalniających płytowych z kostki betonowej na podsypce cementowo – piaskowej 1:4 wraz z wykonaniem stosownego oznakowania (w strefie zabudowań);
- budowę krawężnika betonowego najazdowego na ławie betonowej z betonu pomiędzy krawędzią jezdni i zjazdów oraz pomiędzy chodnikiem a jezdnią;
- wykonanie warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego AC 11W z asfaltem 50/70;
- wykonanie warstwy wiążącej w miejscach wymienianych nawierzchni istniejącej jezdni z betonu asfaltowego;
- wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego;
- wykonanie kompletnych wpustów ulicznych typu ciężkiego i przykanalików z rur w rurze osłonowej stalowej lub PE pomiędzy studzienką wpustu ulicznego, a odtwarzanym lub nowo projektowanym rowem przydrożnym wraz z umocnieniem wylotu przykanalika;
- rozebranie istniejącej nawierzchni z betonu asfaltowego poprzez frezowanie;
- rozebranie istniejących nawierzchni i podbudów zjazdów i chodników;
- rozebranie istniejących nawierzchni chodnika z kostki betonowej, podbudów zjazdów, krawężników, obrzeży.

Zestawienie powierzchni inwestycji:

- jezdnie i skrzyżowania: 12 000,00 m²;
- pobocze: 2 000,00 m²;
- rowy: 2 000,00 mb;
- ścieżka pieszo – rowerowa, chodnik, ciąg pieszy, opaska: 5 000,00 m²;
- odtworzenie konstrukcji jezdni wraz z podbudową i wzmocnieniem podłoża: 2 500,00 m²;
- budowa zbiornika dla potrzeb odwodnienia drogi: 1 szt.

Parametry techniczne przebudowywanej drogi:

- klasa techniczna: D (dojazdowa);
- kategoria: gminna;

- przekrój: 1x2 (jedna jezdnia po dwa pasy ruchu);
- nośność: 80 kN/oś;
- kategoria ruchu: KR 1/2;
- prędkość projektowa: $V_p = 60/50/40$ km/h;
- nawierzchnia: asfaltowa;
- szerokość pasa ruchu: 2,50 - 3,50 m;
- szerokość poboczy: 0,75 - 1,25 m;
- szerokość chodnika/ciągów pieszych/rowerowych/pieszko-rowerowych: 1,5 - 3,0 m (w zależności od możliwości terenowych).

Przebudowywana droga gminna będzie przebiegać w śladzie istniejącej drogi. Oś drogi została nawiązana do istniejących stałych elementów w terenie (początek i koniec zakresu opracowania, skrzyżowania z drogami bocznymi, zjazdy do posesji).

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:

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała istotnych oddziaływań skumulowanych.

W obszarze planowanej inwestycji istnieje zrealizowana infrastruktura techniczna m.in. sieć wodociągowa, gazowa, kanalizacyjna (sanitarna i deszczowa), energetyczna i telekomunikacyjna, a także drogi komunikacyjne, rowy. Z uwagi na usytuowanie inwestycji nie przewiduje się – na etapie jej realizacji – możliwości kumulacji oddziaływań z innych źródeł.

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

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia planuje się wycinkę drzew i krzewów kolidujących z planowanym zamierzeniem inwestycyjnym. Ww. wycinka będzie ograniczona do minimum i obejmować będzie zwłaszcza drzewa i krzewy zlokalizowane w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji. Realizacja przedmiotowej inwestycji nie wpłynie znacząco na stopień bioróżnorodności terenu objętego zakresem przewidzianych prac budowlanych.

Na etapie realizacji inwestycji wykorzystywana będzie woda, paliwa oraz materiały i surowce ściśle wynikające z technologii wykonywanych robót.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Etap realizacji przedsięwzięcia wiązał się będzie z emisją hałasu oraz emisją substancji pyłowych i gazowych do powietrza spowodowaną pracą maszyn budowlanych oraz środków transportu dowożących materiały budowlane, a także powstawaniem odpadów. Oddziaływania te będą miały charakter przejściowy, krótkotrwały i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Planowana przebudowa drogi poprawi w znaczący sposób stan techniczny obiektu oraz bezpieczeństwo i płynność ruchu na drodze.

Powstałe na etapie realizacji inwestycji odpady będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni jezdni i chodników odprowadzane będą za pomocą wykształconych spadków poprzecznych i podłużnych do przydrożnych rowów, muld, ścieków, zbiorników lub systemu z odprowadzeniem do naturalnych odbiorników i sztucznych zbiorników. Natomiast w rejonie skrzyżowań skanalizowanych, na których zlokalizowano krawężniki wyniesione

wody opadowe i roztopowe ujmowane będą za pomocą wpustów do rowów przydrożnych, sztucznych zbiorników o umocnionych skarpach i dnie.

Układ odwodnienia będzie uwzględniał wpływ ukształtowania terenu znajdującego się poza pasem drogowym. Odwodnienie drogi nie może powodować szkody na gruntach sąsiednich.

Sprzęt budowlany będzie sprawny technicznie co znacznie zmniejszy prawdopodobieństwo niekontrolowanego wycieku paliw i smarów do środowiska gruntowo – wodnego.

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia wody gruntowe występujące na obszarze objętym wnioskiem występują na głębokości ok. 1,7-2,0 m p.p.t. Ze względu na korzystne warunki geotechniczne nie przewiduje się odwodnienia wykopów, jednak gdyby zaszła taka konieczność wówczas wody z odwodnienia będą odprowadzane i zagospodarowywane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Ścieki bytowe na etapie realizacji gromadzone będą w szczelnych zbiornikach bezodpływowych a następnie systematycznie opróżniane przez uprawnione podmioty.

Biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie przewiduje się, aby faza eksploatacji przedsięwzięcia generowała zagrożenie dla 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:

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych czy budowlanych.

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie źródłem powstawania odpadów na etapie realizacji. Będą to odpady związane z pracami ziemnymi, użytkowaniem sprzętu budowlanego oraz funkcjonowaniem zaplecza socjalnego dla pracowników.

Odpady powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia będą magazynowane selektywnie, w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do ich zagospodarowania. Wszystkie powstałe na etapie realizacji inwestycji odpady będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

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 łąkowe oraz ujścia rzek:

Planowane zamierzenie nie będzie realizowane na obszarach wodno-błotnych oraz na innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym na terenach siedlisk łąkowych bądź w ujściach 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 i leśnymi.

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

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia w rejonie realizacji inwestycji nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

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

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów objętych ochroną na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142, ze zm.). Teren przeznaczony pod inwestycję zlokalizowany jest w odległości około 1,5 km od obszaru Natura 2000 Krogulec PLH140008.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszaru Natura 2000 oraz na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. W zasięgu oddziaływania inwestycji nie znajdują się obszary wodno-błotne oraz inne tereny o płytkim zaleganiu wód podziemnych. 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 rejonie oddziaływania inwestycji nie występują siedliska łąkowe.

Ze względu na zakres i charakter inwestycji, w wyniku jej realizacji nie nastąpią bezpośrednie lub pośrednie znacząco negatywne oddziaływania na przyrodnicze elementy środowiska od wód zależne, w związku z czym inwestycja nie pogorszy elementów biologicznych jednolitych części wód, a co za tym idzie, z przyrodniczego punktu widzenia realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje zagrożenia dla ustanowionych celów środowiskowych jednolitych części wód.

Sformułowany w pkt 2 lit. a) sentencji postanowienia warunek dotyczący oględzin terenu inwestycji ma na celu wyeliminowanie ryzyka wystąpienia negatywnego wpływu na gatunki roślin, zwierząt lub grzybów objętych ochroną gatunkową. W celu ograniczenia wpływu inwestycji (etap realizacji) na przeznaczone do pozostawienia zadrzewienia określono w pkt 2 lit. b) i c) sentencji postanowienia wytyczne dotyczące prac w rejonie drzew. Warunek w pkt 2 lit. d) sentencji postanowienia dotyczący lokalizacji zaplecza budowy w odległości co najmniej 50 m od cieków powierzchniowych, ma na celu ochronę zwierząt i roślin od wód zależnych. W celu ochrony drobnych zwierząt wskazano w pkt 2 lit. e) sentencji postanowienia konieczność tymczasowego wyгородzenia zaplecza budowy podczas realizacji przedsięwzięcia.

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

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

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

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia przedmiotowa inwestycja nie znajduje się w kolizji z obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Dąbrówka wynosi około 73 os./km².

i) obszary przylegające do jezior:

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby w zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy występowały jeziora.

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:

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że przedmiotowa inwestycja nie będzie stwarzała zagrożenia dla wód i obowiązujących dla nich celów środowiskowych.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji można stwierdzić, iż przedmiotowa inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na jednolite części wód, w obrębie których będzie zlokalizowana.

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w 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 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:

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:

Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego otoczenia inwestycji.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i odwracalne, z wyjątkiem tych związanych z przekształceniem profilu i właściwości fizykochemicznych gleb. Nie będą one powodowały przekroczenia obowiązujących standardów środowiska.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Oddziaływania planowanego zamierzenia inwestycyjnego nie będą podlegały kumulacji z oddziaływaniami innych przedsięwzięć w stopniu powodującym zwiększenie lokalnych uciążliwości związanych z antropopresją.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

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

Regionalny Dyrektor 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. Stosownie do art. 21 ust. 2 pkt 8 i 9 ustawy ooś dane o wniosku

o wydanie decyzji, postanowieniu nienakładającym obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i o niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku i jego ochronie.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów względem uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, uwzględniając zapisy zawarte w opinii PPIS oraz biorąc pod uwagę rodzaj, charakter i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, Regionalny Dyrektor stwierdził, że planowana inwestycja nie spowoduje negatywnego oddziaływania na środowisko.

Z uwagi na powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji stronie służy prawo wniesienia odwołania, za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

W przypadku zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania od decyzji I instancyjnej, strona nie może złożyć w tej sprawie również skargi do sądu administracyjnego.



**REGIONALNY DYREKTOR
Ochrony Środowiska w Warszawie**

Arkadiusz Siembida

Załączniki:

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

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Dąbrówka, reprezentowany przez pełnomocnika – Przemysława Woźniaka;
- ② Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257, ze zm.);
3. aa.

Do wiadomości:

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wołominie.



Warszawa, dnia 26 marca 2018 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOS-II.4260.113.2017.SZM.17

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

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

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest przebudowa drogi gminnej nr 430105W o szerokości jezdni 5,0 do 6,5 m o długości ok. 1,9 km w miejscowości Kołaków, gminie Dąbrówka. Łączna powierzchnia inwestycji w liniach rozgraniczenia wyniesie ok. 5 ha.

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się:

- wykonanie obramowania jezdni o szerokości 5,0 m opornikiem betonowym o wymiarach 12 x 22 x 100 cm na ławie betonowej C12/15 i krawężnikiem ulicznym o wymiarach 15 x 30 x 100 cm wystającym na ławie z betonu C12/15 w miejscu projektowanego chodnika;
- budowę ścieżki rowerowej/pieszorowerowej/chodnika/opaski przy krawędzi jezdni z kostki betonowej oraz ciągu pieszego na podsypce i podbudowie z kruszywa/stabilizacji/piasku i/lub wzmocnionym podłożu;
- wykonanie poszerzenia konstrukcji jezdni wraz z warstwą stabilizacji na poszerzeniach;
- wykonanie warstwy wiążącej na poszerzeniach z betonu asfaltowego;
- wykonanie wzmocnienia istniejącej podbudowy nawierzchni jezdni poprzez wykonanie warstwy stabilizacji;
- wykonanie rozbiórki istniejących jezdni, chodników, zjazdów, przepustów, znaków, ogrodzeń wraz z podbudowami;
- budowę i przebudowę zjazdów indywidualnych i publicznych z kostki betonowej na podbudowie z kruszywa i warstwie mrozoochronnej z pospółki/piasku;
- budowę pobocza z mieszanki kruszyw (naturalnego i łamanego);
- budowę, odtworzenie, przebudowę jezdni poprzez wykonanie:
 - warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego;
 - warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego;
 - skropień międzywarstwowych;
 - warstwy wiążącej;
 - innych warstw nawierzchni jak podbudowy, ulepszone i wzmocnione podłoże, wymiana gruntu;
- budowę systemu odwodnienia drogi i chodnika; budowę kanalizacji deszczowej oraz ogrodzonych zbiorników do odwadniania: otwartych i zamkniętych, o umocnionych skarpach i dnie; wykonanie wpustów ulicznych typu ciężkiego i przykanalików wraz z umocnieniem wylotu przykanalika;
- budowę/odtworzenie rowów przydrożnych;
- wykonanie regulacji wysokościowej urządzeń podziemnych;
- wykonanie oznakowania pionowego i poziomego;
- wycinkę drzew i krzewów kolidujących z inwestycją wraz z usunięciem skarp, wywiezieniem ich i utylizacją;

- wykonanie humusowania i obsiania mieszanką traw terenów biologicznie czynnych;
- budowę/przebudowę skrzyżowań;
- budowę/przebudowę przepustów wraz z umocnieniami; wykonanie przepustów pod zjazdami o średnicy 400 mm z rur HDPE lub PP klasy SN8 na odcinku odtwarzanego lub projektowanego rowu; wykonanie przepustu drogowego pod jezdnią z przyczółkami betonowymi o średnicy DN 800 mm wraz z umocnieniem wlotu i wylotu;
- budowę kanałów technologicznych;
- wykonanie oświetlenia ulicznego;
- wykonanie zabezpieczenia i przebudowę wszystkich kolizji z istniejącymi sieciami i infrastrukturą techniczną;
- przebudowę/budowę/odtworzenie ogrodzeń; wykonanie ogrodzeń z gotowych słupków i paneli metalowych na podwalinie betonowej oraz bramy;
- wykonanie tymczasowych obiektów, na czas prowadzenia robót budowlanych;
- wykonanie chodnika przylegającego do krawędzi jezdni o szerokości od 2,0 m do 3,0 m z kostki betonowej na podsypce cementowo – piaskowej 1:4 gr. 3 cm na podbudowie z pospółki;
- wykonanie progów zwalniających płytowych z kostki betonowej na podsypce cementowo – piaskowej 1:4 wraz z wykonaniem stosownego oznakowania (w strefie zabudowań);
- budowę krawężnika betonowego najazdowego na ławie betonowej z betonu pomiędzy krawędzią jezdni i zjazdów oraz pomiędzy chodnikiem a jezdnią;
- wykonanie warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego AC 11W z asfaltem 50/70;
- wykonanie warstwy wiążącej w miejscach wymienianych nawierzchni istniejącej jezdni z betonu asfaltowego;
- wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego;
- wykonanie kompletnych wpustów ulicznych typu ciężkiego i przykanalików z rur w rurze osłonowej stalowej lub PE pomiędzy studzienką wpustu ulicznego, a odtwarzanym lub nowo projektowanym rowem przydrożnym wraz z umocnieniem wylotu przykanalika;
- rozebranie istniejącej nawierzchni z betonu asfaltowego poprzez frezowanie;
- rozebranie istniejących nawierzchni i podbudów zjazdów i chodników;
- rozebranie istniejących nawierzchni chodnika z kostki betonowej, podbudów zjazdów, krawężników, obrzeży.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów objętych ochroną na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142, ze zm.). Teren przeznaczony pod inwestycję zlokalizowany jest w odległości około 1,5 km od obszaru Natura 2000 Krogulec PLH140008.



REGIONALNY DYREKTOR
Ochrony Środowiska w Warszawie

Arkadiusz Siembida