

Troszyn, dnia 22.08.2016 r.

UG.6220.08.2016

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71, art. 75 ust. 1 pkt. 4 oraz art. 84 i art. 85 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 (Dz. U. z 2016 r., poz. 353), zgodnie z §3 ust.2 pkt.2 w związku z §3 ust.1 pkt. 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. (Dz. U. z 2016 r., poz.71) oraz zgodnie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia **21 czerwca 2016 roku** (data wpływu do Urzędu 30.06.2016 r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

STWIERDZAM

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn: **„Rozbudowa drogi gminnej Nr 251121 W Troszyn- Choromany ”** zlokalizowanego w obrębie miejscowości **Troszyn i Choromany** gm. Troszyn

UZASADNIENIE

W dniu 30 czerwca 2016 roku Inwestor złożył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia. Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z niezbędną dokumentacją. Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjonalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust.2 pkt.2 w związku z §3 ust.1 pkt. 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) tj. przedsięwzięcie „ polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust.1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile progi te zostały określone” w związku z §3 ust.1 pkt.60 w/w rozporządzenia, tj. „drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust.1 pkt.31 i 32 oraz obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej z wyłączeniem przebudowy dróg oraz obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art.6 ust.1 pkt.1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody”.

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zamieszczony został w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronie internetowej Biuletynu Informacji

Publicznej Urzędu Gminy Troszyn. W trakcie prowadzonego postępowania zapewniono stronom możliwość udziału w postępowaniu. Na podstawie art. 61 § 1 i § 4 oraz art. 106 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz.23 ze zm.) Wójt Gminy Troszyn w dniu 01.07.2016 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację w/w przedsięwzięcia.

W trakcie prowadzonego postępowanie nie wpłynęły uwagi ani też zastrzeżenia do planowanego przedsięwzięcia.

Organ prowadzący postępowanie, zapoznał się z materiałami zawierającymi szczegółową informację o planowanym przedsięwzięciu i w dniu 05.07.2016 r. Wójt Gminy Troszyn wystąpił na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 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 (Dz. U. z 2016 r., poz. 353) do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrołęce – o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W opinii sanitarnej z dnia 08.07.2016 r (data wpływu do Urzędu 11.07.2016 r.) Nr pisma ZNS.471.66.2016 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrołęce stwierdził pozytywne odstępnie od potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Opinią znak WOOŚ-II.4240.1028.2016.MŚ z dnia 13.07.2016 r. (data wpływu do Urzędu 15.07.2016 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Organ prowadzący postępowanie przeprowadził procedurę oceny czy dla przedmiotowego przedsięwzięcia będzie wymagany obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym, w celu stwierdzenia ewentualnego obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, dokonano analizy, w której uwzględniono:

- informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia,
- opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie,
- opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrołęce,
- uwarunkowania określone w art.63 ust.1 pkt.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 (Dz. U. z 2016 r., poz.71), a mianowicie:

1) rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji

Z przedłożonych dokumentów wynika, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie drogi gminnej Nr 251121 W Troszyn- Choromany " zlokalizowanej w obrębie miejscowości Troszyn i Choromany gm. Troszyn. Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjonalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust.2 pkt.2 w związku z §3 ust.1 pkt. 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) tj. przedsięwzięcie „ polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust.1, z wyłączeniem przypadków, w których

ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile progi te zostały określone” w związku z §3 ust.1 pkt.60 w/w rozporządzenia. tj. „drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust.1 pkt.31 i 32 oraz obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej z wyłączeniem przebudowy dróg oraz obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art.6 ust.1 pkt.1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody”.

W chwili obecnej przedmiotowa droga o nawierzchni bitumicznej posiada nierówny profil poprzeczny i podłużny.

W ramach prac planuje się m.in. wykonanie:

- recyklingu istniejącej nawierzchni bitumicznej wraz z podbudową, dodaniu kruszywa i zastosowaniu jako podbudowa, następnie wykonaniu pokrycia warstwami bitumicznymi;
- na poszerzeniach warstwy podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego,
- nowych warstw wiążącej i ścieralnej z betonu asfaltowego,
- profilowania i zagęszczania poboczy wraz z uzupełnieniem mieszanką kruszywa,
- odbudowy istniejących rowów,
- zjazdów indywidualnych z kruszywa, na drogi boczne - o nawierzchni bitumicznej,
- oznakowania poziomego,
- przepustów,
- ustawienia oznakowania pionowego,
- usunięcie kolizji z istniejącą infrastrukturą.

Łączna powierzchnia terenu zajętego pod inwestycje wynosi około 3 0000 m². Planowana inwestycja ma na celu poprawę stanu technicznego drogi, ponadto wpłynie na podwyższenie bezpieczeństwa i komfortu ruchu pojazdów na drodze.

b) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie ,

Z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia jego realizacja nie wpłynie znacząco na zwiększenie oddziaływań skumulowanych w rejonie inwestycji.

c) wykorzystywanie zasobów naturalnych

Z informacji zawartych w przedłożonych dokumentach wynika, że do realizacji inwestycji zużywane będą materiały budowlane, takie jak: kruszywo łamane, mieszanka mineralno - asfaltowa, kruszywo naturalne, woda, paliwa i inne materiały powszechnie stosowane w budownictwie drogowym. Wszystkie wykorzystane surowce, materiały, energia i woda potrzebne będą jedynie w czasie wykonywania robót budowlanych. W okresie eksploatacji obiektu nie przewiduje się bieżącego wykorzystania wody, surowców, paliw oraz energii.

d) emisja i występowanie innych uciążliwości

W trakcie realizacji inwestycji wystąpią uciążliwości związane przede wszystkim z emisją hałasu oraz substancji pyłowych i gazowych do powietrza,

spowodowane pracą ciężkiego sprzętu budowlanego oraz ruchem pojazdów transportujących materiały. Będą to jedynie uciążliwości okresowe i ustąpią po zakończeniu prac budowlanych. Odpady powstałe na etapie realizacji inwestycji będą odpowiednio magazynowane, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do zagospodarowania. Eksploatacja przedsięwzięcia będzie się wiązała z emisją zanieczyszczeń do powietrza oraz hałasu, pochodzącego z pojazdów poruszających się po drodze. Duży wpływ na wielkość emisji i rozkład stężeń zanieczyszczeń ma przede wszystkim wielkość i struktura ruchu, a ponadto stan techniczny pojazdów, rodzaj stosowanego paliwa i budowa silników. Przedmiotowa inwestycja obejmie przebudowę drogi gminnej, co ma na celu poprawę parametrów technicznych i użytkowych istniejącej drogi oraz komfortu jazdy, a także bezpieczeństwa ruchu kołowego i pieszego poprzez wykonanie nowej konstrukcji jezdni. Wykonanie nowej nawierzchni drogi przyczyni się do zwiększenia płynności ruchu, co może spowodować zmniejszenie emisji substancji do powietrza i emisji hałasu. Z przedłożonych dokumentów wynika, że w zakresie odwodnienia zakłada się powierzchniowe odwodnienie drogi, systemem spadków podłużnych i poprzecznych do oczyszczonych w ramach inwestycji rowów przydrożnych.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii

Prowadzenie robót budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi przepisami ppoż. i bhp minimalizuje możliwość wystąpienia poważnej awarii. Istnieje jednak możliwość wystąpienia awarii w fazie eksploatacji przedsięwzięcia, gdy w przypadku kolizji drogowych pojazdów przewożących materiały niebezpieczne, materiały te zostaną uwolnione do środowiska. Poprawa stanu technicznego drogi zdecydowanie zmniejszy prawdopodobieństwo takiego zdarzenia w porównaniu z sytuacją obecną.

2) usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania zasobów naturalnych walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w miejscu realizacji inwestycji oraz jego pobliżu nie występują obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne

Przedsięwzięcie leży poza obszarami góorskimi i w sąsiedztwie obszarów leśnych.

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

Na obszarze przewidzianym do realizacji oraz w jego pobliżu nie ma terenów ani obiektów cennych przyrodniczo, chronionych lub objętych inną formą ochrony prawnej, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

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

Realizacja niniejszego przedsięwzięcia nie została zidentyfikowana jako przedsięwzięcie mogące znacząco negatywnie wpływać na środowisko przyrodnicze ze względu na skalę i charakter, a także lokalizację przedmiotowej inwestycji na terenie zdegradowanym i przekształconym antropologicznie (teren istniejącej drogi gminnej) oraz położenie w znacznej odległości od obszarów podlegających ochronie w tym obszarze Natura 2000. Najbliższe położone obszary Natura 2000 znajdują się w odległości około 11,3 km od obszaru specjalnej ochrony ptaków - Dolina Dolnej Narwi PLB 140014. W ramach realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego konieczne będzie usunięcie drzew.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w miejscu realizacji przedsięwzięcia oraz w jego pobliżu nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

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

W miejscu realizacji planowanego przedsięwzięcia oraz jego pobliżu nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Troszyn wynosi 31 os/km² (wg. danych GUS z 2015 r.).

i) obszary przylegające do jezior

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i tereny ochrony uzdrowiskowej

Inwestycja nie będzie realizowana w miejscu występowania uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

3) Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważonego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt. 1 i 2 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) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej

Ze względu na charakter i skalę inwestycji nie przewiduje się możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania

Informacje zawarte we wniosku i załącznikach potwierdzają wystąpienie nieznacznych oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Z uwagi na skalę i charakter przedsięwzięcia bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego terenu jego lokalizacji.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności środowiska

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i odwracalne, a te powstałe na etapie eksploatacji będą miały charakter ciągły, skorelowany swoją wielkością i czasem trwania z natężeniem ruchu samochodowego na drodze.

Reasumując, biorąc pod uwagę powyższe ustalono, że planowane przedsięwzięcie:

- nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska naturalnego.
- skala i zakres oddziaływania przedsięwzięcia są ograniczone tylko do terenu planowanej inwestycji,
- nie jest ono zlokalizowane na obszarze podlegającym ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody,
- lokalizacja, charakter, obszar przedsięwzięcia wykluczają możliwość oddziaływania na obszary Natura 2000,
- wykluczone jest transgraniczne oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia,
- nie wystąpi w ocenie organu orzekającego możliwość kumulowania się negatywnych dla środowiska oddziaływań, a wykorzystanie zasobów naturalnych, ryzyko emisji, wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.
- przedsięwzięcie jest zgodne z planem zagospodarowania przestrzennego.

W efekcie przeprowadzonego postępowania, postanowieniem z dnia **19 lipca 2016 r.** znak UG.6220.08.2016 Wójt Gminy Troszyn stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W niniejszym rozstrzygnięciu Wójt Gminy Troszyn uwzględnił :

- informacje określone w karcie informacyjnej sporządzonej dla przedmiotowego przedsięwzięcia.
- uwarunkowania określone w art.63 ust.1pkt.1-3 ustawy z dnia 31 maja 2016 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353.).

W związku z wypełnieniem przez Inwestora wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uzyskaniu stosownej opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrołęce po przeprowadzeniu postępowania i szczegółowym przeanalizowaniu specyfiki planowanego przedsięwzięcia we wszystkich aspektach środowiskowych, orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 21 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 2016 r., poz.353) dane o złożonym wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o wydanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających dane o środowisku i jego ochronie, prowadzonym przez Wójta Gminy Troszyn.

Wypełniając dyspozycje art. 85 ust. 3 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 2016 r., poz. 353), podano do publicznej wiadomości informację o wydaniu decyzji środowiskowych uwarunkowaniach i możliwości zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy, poprzez zamieszczenie stosownego obwieszczenia:

- na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Troszyn.
- stronie Biuletynu Informacji Publicznej (www.bip.troszyn.pl)
- na tablicy ogłoszeń w sołectwach.

Zgodnie z art. 84 ust. 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 2016 r., poz. 353) charakterystyka przedsięwzięcia i karta informacyjna przedsięwzięcia stanowią załączniki do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

POUCZENIE

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 (Dz. U. z 2016 r., poz. 353) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o której mowa w art.72 ust.1 ustawy ooś.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce za pośrednictwem Wójta Gminy Troszyn w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Niniejsza decyzja jest zwolniona z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 ust.2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015 r., poz. 783 ze zm.).

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia,
2. Karta informacyjna przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Pan Łukasz Kurpiewski – pracownik UG Troszyn
2. Strony postępowania przez ogłoszenie
3. a/a

Do wiadomości:

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



WÓJT
[Signature]
mgr inż. Edwin Mierzejewski

Decyzja niniejsza jest ostateczna
z dniem 09.09.2016r.
Troszyn dnia 19.09.2016r.
Podpis **WÓJT**

[Signature]
mgr inż. Edwin Mierzejewski

UG.6220.08.2016

Troszyn, dnia 22.08.2016 r.

Załącznik do decyzji
o środowiskowych uwarunkowaniach
znak UG. 6220.08.2016 z dnia 22.08.2016 r.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353)

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie drogi gminnej Nr 251121 W Troszyn- Choromany ” zlokalizowanej w obrębie miejscowości Troszyn i Choromany gm. Troszyn. W chwili obecnej przedmiotowa droga o nawierzchni bitumicznej posiada nierówny profil poprzeczny i podłużny.

W ramach prac planuje się m.in. wykonanie:

- recyklingu istniejącej nawierzchni bitumicznej wraz z podbudową, dodaniu kruszywa i zastosowaniu jako podbudowa, następnie wykonaniu pokrycia warstwami bitumicznymi;
- na poszerzeniach warstwy podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego,
- nowych warstw wiążącej i ścieralnej z betonu asfaltowego,
- profilowania i zagęszczania poboczy wraz z uzupełnieniem mieszanką kruszywa,
- odbudowy istniejących rowów,
- zjazdów indywidualnych z kruszywa, na drogi boczne - o nawierzchni bitumicznej,
- oznakowania poziomego,
- przepustów,
- ustawienia oznakowania pionowego,
- usunięcie kolizji z istniejącą infrastrukturą.

Łączna powierzchnia terenu zajętego pod inwestycje wynosi około 3 0000 m².

Rozwiązania chroniące środowisko:

Ze względu na przyjętą nieinwazyjną technologię prowadzenia robót budowlanych nie nastąpi wzrost szkodliwych dla środowiska oddziaływań w trakcie realizacji robót jak i po ich zakończeniu i eksploatacji drogi. Wykonanie rozbudowy istniejącej nawierzchni, ze względu na zły stan techniczny wpłynie na: zmniejszenie zapylenia, dzięki obniżeniu oporów toczenia nastąpi ograniczenie emisji spalin i poprawa komfortu jazdy oraz bezpieczeństwo ruchu pojazdów samochodowych. Nastąpi istotne ograniczenie hałasu, drgań w czasie eksploatacji drogi po rozbudowie. Wykonanie nowej konstrukcji nawierzchni jezdni wpłynie na zmniejszenie przedostawania się substancji nieprzyjaznych do otoczenia. W fazie realizacji podjęte zostaną możliwe do zastosowania działania mające na celu zapobieganie i ograniczanie negatywnych oddziaływań na środowisko. Zapobieganie zanieczyszczeniu powierzchni ziemi związane będzie głównie z taką organizacją placu budowy, aby na terenie objętym robotami lub w jego okolicy nie pozostawały resztki materiałów budowlanych (np. beton, masa mineralno-asfaltowa itp.), które mogą powodować zanieczyszczenie bądź skażenie gruntu lub wód powierzchniowych i podziemnych. Powierzchnia terenu bazy budowy, przeznaczonej do garażowania ciężkiego sprzętu mechanicznego, będzie wyłożona płytami betonowymi w celu ochrony pokrywy glebowej przed zniszczeniem. Praca sprzętu

mechanicznego w czasie przebudowy drogi będzie ograniczana do niezbędnego minimum. W trakcie realizacji podejmowane będą działania zmierzające do zapewnienia właściwego stanu technicznego maszyn, urządzeń i samochodów stosowanych w realizacji przedsięwzięcia. W związku z realizacją inwestycji nie nastąpi pogorszenie się stanu naturalnego środowiska, a zmiany oraz uciążliwości w trakcie budowy będą krótkotrwale i mają charakter odwracalny. Wykonawca robót zobowiązany będzie do zapewnienia pracownikom, sanitariatów ze zbiornikiem na czystą wodę oraz ze zbiornikiem na nieczystości. Pomieszczenia socjalno - bytowe będą dostarczone na plac budowy w postaci barakowozów, lub kontenerów socjalnych zapewniających dostęp do czystej wody, ścieki socjalno – bytowe będą gromadzone w specjalnych zbiornikach i odbierane przez wyspecjalizowane firmy. W czasie realizowania inwestycji odpady komunalne będą gromadzone w specjalnych pojemnikach ustawionych w miejscach łatwo dostępnym w pobliżu pomieszczeń socjalnych, odpady komunalne będą odbierane i utylizowane przez wyspecjalizowane firmy. Inwestycja prowadzona będzie w obrębie terenu wydzielonego pod potrzeby funkcjonowania drogi. Inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na przylegający teren. Inwestycja nie znajduje się na terenie obszarów chronionych prawnie. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje negatywnego oddziaływania na środowisko w otoczeniu drogi. Ewentualne oddziaływanie ograniczy się do obszaru obejmującego teren wydzielony pod potrzeby funkcjonowania drogi. Projektowana inwestycja nie zmieni nic w dotychczasowym funkcjonowaniu środowiska naturalnego. Poprawią się parametry użytkowe dróg co może przyczynić się do pozytywnego oddziaływania na środowisko. Jakość oraz zdolność do samooczyszczania środowiska, zasobów naturalnych i krajobrazowych zostaje zachowana.



WÓJT

mgr inż. Edwin Mierzejewski