

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację
przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 71 ust 1, art. 71 ust 2 pkt. 2, art. 72. ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 85, art. 86, ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z póź. zm.), w związku § 3 ust. 1 pkt. 62 „drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 lub obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg lub 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” Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r, poz. 1839 z póź. zm.), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U z 2023 roku, poz. 775),

p o r o z p a t r z e n i u

wniosku z dnia 20 kwietnia 2023 roku Wójta Gminy Jabłonka reprezentującego Gminę Jabłonka, 34-480 Jabłonka, ul. 3-go Maja 1, reprezentowanego przez Pełnomocnika Pana Mariusza Murzyniak, zam. 34-483 Lipnica Wielka 616A, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. *„Przebudowa drogi gminnej K361880, K361852 w Lipnicy Małej „Skalnica”*. Przedsięwzięcie planowane jest do realizacji w miejscowości Lipnica Mała, gmina Jabłonka, powiat nowotarski, woj. małopolskie, obręb 0003 Lipnica Mała, na działkach o nr ewid. 121105_2.0003.954, 121105_2.0003.961, 121105_2.0003.963, 121105_2.0003.1/5, 121105_2.0003.953, 121105_2.0003.957, 121105_2.0003.960/1, 121105_2.0003.962, 121105_2.0003.964/1.

p o u z y s k a n i u o p i n i i

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Sączu znak NNZ.90831.3.16.2023 z dnia 08.05.2023 r. (data wpływu do organu 09.05.2023 r.), Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie znak OO.4220.1.131.2023.MSI z dnia 12.06.2023 (data wpływu do organu 12.06.2023 r.), Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak KR.ZZŚ.3.4901.82.2023.WR z dnia 15.05.2023 r. (data wpływu do organu 15.05.2023 r.),

o r z e k a m:

1. Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

2. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia dla terenów sąsiednich realizacji przedsięwzięcia zgodnie z art. 63 ust 1 ustawy:

1. Przed rozpoczęciem robót budowlanych, nadzór herpetologiczny powinien dokonać kontroli placu budowy, w szczególności terenów podmokłych, otoczenia cieków i rowów melioracyjnych pod kątem obecności płazów. Kontrole placu budowy pod kątem zasiedlenia przez płazy i gady należy przeprowadzić również przed: zdjęciem warstwy humusu, niwelacją terenu, likwidacją ewentualnych zastoisk wodnych (w tym powstałych w trakcie realizacji inwestycji), itd.

2. W trakcie prac nie dopuszczać do utworzenia oraz niezwłocznie likwidować powstające lub powstałe zastoiska wodne, które mogą być zajmowane przez pojedyncze osobniki płazów, a w okresie od końca lutego do połowy maja mogą stanowić ich miejsca rozrodu.

3. Wszystkie gatunki małych zwierząt (w szczególności chronionych – płazów, gadów, drobnych ssaków), w każdym stadium rozwojowym stwierdzone na terenie prowadzonych robót winny być odłowione i przemieszczone poza teren realizacji przedsięwzięcia do najbliższych miejsc uwzględniając bieżące potrzeby siedliskowe poszczególnych gatunków.

4. Drzewa znajdujące się w obrębie inwestycji, nieprzeznaczone do wycinki, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi lub chemicznymi w następujący sposób:

a) należy osłonić pnie drzew przy użyciu np. drewnianych listew, tkaniny jutowej lub grubych mat słomianych lub trzcinowych,

b) wykopy bezpośrednio przy pniach drzew należy wykonać ręcznie. Przycięte korzenie należy zabezpieczyć preparatami grzybobójczymi. Odkopane korzenie winny zostać wpuszczone głębiej i zabezpieczone przed wysychaniem lub przymrozkami. Wykopy w pobliżu drzew winny być bezzwłocznie zasypane,

c) zabrania się obcinania korzeni szkieletowych drzew, gdyż grozi to zachwianiem statyki drzewa,

d) po zakończeniu prac zabezpieczenia drzew należy zdemontować.

5. Wszelkie prace związane z wycinką drzew i krzewów należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. w okresie od 16 października do końca lutego.

6. Należy wykonać nasadzenia zastępcze w ilości 1:1 w stosunku do liczby wyciętych drzew.

7. W celu zminimalizowania oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko na etapie budowy należy zastosować rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne, zgodne z Polskimi Normami, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót oraz wiedzą i sztuką budowlaną.

8. Teren zaplecza budowy, miejsca postojowe maszyn i urządzeń oraz miejsce do tankowania należy utwardzić oraz zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi oraz wyposażyć w odpowiednią ilość materiału sorpcyjnego.

9. Ścieki bytowe powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia należy gromadzić w przenośnych sanitariatach i zapewnić ich regularny wywóz przez uprawnione podmioty.

10. Odpady powstające w trakcie budowy należy magazynować selektywnie do czasu przekazania ich odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenia na ich transport, odzysk lub unieszkodliwianie.

11. Teren po wykonaniu robót budowlanych należy pozostawić bezwzględnie uporządkowany.

1. rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

przedsięwzięcie pn. *"Przebudowa drogi gminnej K361880, K361852 w Lipnicy Małej „Skalnica”*. Przedsięwzięcie planowane jest do realizacji w miejscowości Lipnica Mała, gmina Jabłonka, powiat nowotarski, woj. małopolskie, obręb 0003 Lipnica Mała, na działkach o nr ewid. 121105_2.0003.954, 121105_2.0003.961, 121105_2.0003.963, 121105_2.0003.1/5, 121105_2.0003.953, 121105_2.0003.957, 121105_2.0003.960/1, 121105_2.0003.962, 121105_2.0003.964/1.

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

Przedmiotem przedsięwzięcia jest przebudowa drogi gminnej K3611880, K3611852 służącej dojazdowi do gruntów rolnych i leśnych o łącznej długości 1990 m z wyłączeniem zakresu przebudowy na działce będącej ciekiem wodnym nr 959. W stanie istniejącym jezdnia wraz z poboczami zajmuje szerokość 2,5-6 m, jest wykonana z tłucznia kamiennego i kruszywa naturalnego. Stan techniczny jezdni lokalnie uniemożliwia przejazd, jest utrudniony ze względu na zły stan techniczny nawierzchni oraz małą szerokość. Po przebudowie droga uzyska nawierzchnię twardą z betonu asfaltowego o szerokości jezdni 3,5 m + pobocza tłuczniowe (2 x 0,75 m). Celem planowanego przedsięwzięcia jest podniesienie standardu drogi, poprawa dostępności do terenów leśnych w ramach docelowej sieci dróg dla Nadleśnictwa Nowy Targ.

Obecnie po przedmiotowej drodze poruszają się głównie samochody osobowe, ciągniki i auta wywożące drewno. Szacunkowe natężenie ruchu wynosi do 25 pojazdów/dobę i pozostanie takie samo po przebudowie.

Na działce nr ewid. 959 na cieku wodnym znajduje się istniejący brodo przejazd utwardzony kamieniem o szerokości ok. 5,5 m i długości ok. 5 m. Nie przewiduje się prowadzenia prac w obrębie ww. działki, ani też w cieku. Istniejący przejazd będzie użytkowany na dotychczasowych zasadach. Planowane roboty drogowe na dojazdach do niego zostaną zakończone w odległościach ok. 20 m przed i za przejazdem, co w przyszłości umożliwi dostosowanie dojazdów do obiektu na działce 959.

Lokalnie wzdłuż drogi istnieją rowy i przepusty, które zostaną oczyszczone i odmulone.

Wody opadowo roztopowe będą odprowadzane poprzez spadki nawierzchni powierzchniowo do gruntu.

Teren stanowiący plac budowlany (zlokalizowany w ciągu działek drogowych objętych przebudową), będzie zabezpieczony przed dostępem osób nieupoważnionych przez odpowiednie oznakowanie.

b) *Powiązania 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,*

Na terenie przedsięwzięcia będącego przedmiotem analizy lub w jego obszarze nie są zlokalizowane ani wykonywane żadne inne przedsięwzięcia. Ponadto wykonanie zamierzenia zamknie się w granicach działek dlatego skumulowanie oddziaływań nie będzie miało miejsca.

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

Planowana inwestycja położona jest w otulinie Babiogórskiego Parku Narodowego i w Południowomałopolskim Obszarze Chronionego Krajobrazu.

Przedsięwzięcie nie jest sprzeczne z ustaleniami czynnej ochrony ekosystemów i zakazami obowiązującymi na terenie Południowo małopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

W trakcie wykonywania robót budowlanych konieczne będzie korzystanie z wody, która dowożona na miejsce beczkowozami. Do zasilania maszyn i urządzeń elektrycznych wykorzystywana będzie energia elektryczna pobierana z zestawów prądotwórczych. Pojazdy, maszyny i urządzenia mechaniczne korzystały będą z paliw płynnych (olej napędowy, benzyna).

Przedmiotowe zamierzenie podczas użytkowania nie będzie wymagało wykorzystania wody i innych surowców, materiałów, paliw i energii.

d) *emisji i występowania innych uciążliwości,*

Na etapie realizacji inwestycji wystąpią emisje związane z pracami budowlanymi oraz transportem.

Charakter emisji będzie incydentalny wyłącznie w trakcie budowy. Powstające zanieczyszczenia powietrza nie przekroczą odległości kilku metrów od miejsca przeprowadzania prac i nie będą przekraczały granic terenu zajmowanego przez projektowane przedsięwzięcie, a tym samym można stwierdzić że emisja zanieczyszczeń będzie znikoma i nie będzie miała wpływu na powietrze i klimat. W celu ograniczenia wpływu na powietrze etapu budowy na bieżąco będą wykonywane prace porządkowe. Emisja zanieczyszczeń będzie miała charakter emisji niezorganizowanej, o niedużym zasięgu oraz będzie występować okresowo z różnym natężeniem w sposób przemijający.

Emisja hałasu w czasie budowy będzie miała charakter tymczasowy (do czasu zakończenia robót budowlanych). W trakcie wykonywania prac budowlanych zostaną zastosowane środki ochrony indywidualnej dla pracowników budowlanych. Hałas będzie generowany przez samochody dowożące materiały budowlane, maszyny budowlane niezbędne do wykonania prac. Ponadto podwyższony poziom hałasu będzie związany z eksploatacją maszyn i urządzeń budowlanych. Wszystkie urządzenia stosowane przy realizacji zamierzenia inwestycyjnego będą sprawne techniczne i nowoczesnej generacji, a emisja hałasu nie powinna przekraczać 50 dB.

Podwyższone wartości do ok. 60 dB możliwe będzie przy wykonywaniu prac ziemnych i konstrukcyjnych przy zastosowaniu koparek, ładowarek, samochodów ciężarowych.

Prace budowlane należy prowadzić w porze dziennej w godzinach od 6 do 22. W trakcie prowadzenia prac należy dbać o należyty stan techniczny maszyn i urządzeń. Zaplecze budowy należy zlokalizować na szczelnym i utwardzonym podłożu. Teren należy zabezpieczyć przed ewentualnym wyciekiem substancji ropopochodnych.

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,

Eksploatacja drogi nie jest związana z możliwością wystąpienia poważnej awarii. Zgodnie z zapisem art. 3 pkt. 23 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony przez pojęcie „poważnej awarii” rozumie się zdarzenie, w szczególności emisję, pożar lub eksplozję, powstałe w trakcie procesu przemysłowego, magazynowania lub transportu, w których występuje jedna lub więcej niebezpiecznych substancji, prowadzące do natychmiastowego powstania zagrożenia życia lub zdrowia ludzi lub środowiska lub powstania takiego zagrożenia z opóźnieniem. Zdarzenia awaryjne jakie mogą wystąpić na drodze to sytuacje powstałe w wyniku kolizji drogowych lub wypadków drogowych pojazdów.

Zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 18 kwietnia 2002 r. o stanie klęski żywiołowej (Dz.U. 2017 poz. 1897 z późn. zmian.) poprzez katastrofę naturalną rozumie się zdarzenie związane z działaniem sił natury, w szczególności wyładowania atmosferyczne, wstrząsy sejsmiczne, silne wiatry, intensywne opady atmosferyczne, długotrwałe występowanie ekstremalnych temperatur, osuwiska ziemi, pożary, susze, powódzie, zjawiska lodowe na rzekach i morzu oraz jeziorach i zbiornikach wodnych, masowe występowanie szkodników, chorób roślin lub zwierząt albo chorób zakaźnych ludzi albo też działanie innego żywiołu.

Realizacja zamierzenia zostanie poprzedzona uzyskaniem niezbędnych zgód i pozwoleń. Roboty budowlane będą prowadzone przez osoby wykwalifikowane posiadające stosowne przeszkolenia w tym zakresie. Projektowana inwestycja, biorąc pod uwagę jej charakter oraz zastosowane rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne, minimalizuje potencjalne ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

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

Na etapie realizacji inwestycji będą powstawać odpady budowlane, odpady opakowaniowe oraz komunalne.

Przewiduje się, iż w czasie realizacji przedsięwzięcia, powstaną głównie odpady z grupy 17 włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych, w tym odpady o kodzie:

- 17 01 81 – odpady z remontów i przebudowy dróg – 0,1 Mg/m-c

Odpady niebezpieczne (zużyte oleje, opakowania zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi) będą powstawały podczas konserwacji i eksploatacji maszyn oraz

urządzeń wykorzystywanych do prac budowlanych. Zakłada się, że wymiana oleju w silnikach maszyn i pojazdów odbywać się będzie w wyspecjalizowanych stacjach obsługi, poza terenem inwestycji. Zgodnie z obowiązującymi przepisami każdy rodzaj odpadów niebezpiecznych powinien być gromadzony i przechowywany oddzielnie, a następnie transportowany do miejsc ich odzysku lub unieszkodliwienia z zachowaniem przepisów obowiązujących przy transporcie odpadów niebezpiecznych. W przypadku powstania tego typu odpadów na terenie inwestycji będą one gromadzone i przekazywane do unieszkodliwienia zgodnie z w/w zasadami. Szacunkowa ilość tego rodzaju odpadów z terenu inwestycji nie przekroczy 0,1 Mg. Szacunkowa ilość wytworzonych podczas przeprowadzania inwestycji odpadów typu sorbenty i materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania wynosić będzie ok. 0,1 Mg.

Wszystkie odpady należy segregować i magazynować selektywnie w wyznaczonych miejscach. Ścieki bytowe na etapie budowy będą odprowadzone do przenośnych toalet, a następnie do oczyszczalni ścieków. Wykonawca robót jest zobligowany do prowadzenia gospodarki odpadami zgodnie z przepisami odrębnymi, należy wyznaczyć miejsca magazynowania odpadów i magazynować je selektywnie, a następnie przekazywać uprawnionemu odbiorcy.

Eksplatacja drogi nie generuje powstawania odpadów.

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

Zdarzenia awaryjne jakie mogą wystąpić na drodze to sytuacje powstałe w wyniku kolizji drogowych lub wypadków drogowych pojazdów.

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,

Przedmiotowe zamierzenie zlokalizowane jest poza obszarami wyznaczonymi i włączonymi do listy obszarów wodno – błotnych o międzynarodowym znaczeniu zgodnie z Konwencją Ramsarką. Teren ten nie stanowi także siedlisk łąkowych.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie,

Inwestycja zlokalizowana poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego.

c) obszary górskie lub leśne,

Przebudowywana droga gminna przebiega w zwartym kompleksie leśnym.

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

Zakres prowadzonych robót związanych z przebudową drogi znajduje się poza strefami ochronnymi istniejących ujęć wody.

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,

Planowana inwestycja położona jest w otulinie Babiogórskiego Parku Narodowego i w Południowomałopolskim Obszarze Chronionego Krajobrazu. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 znajdującym się w bezpośrednim sąsiedztwie od terenu inwestycyjnego jest Babia Góra PLB120011.

Obszar Natura 2000 Babia Góra PLB120011 wyznaczono dla ochrony m.in. dla takich gatunków ptaków jak: pluszcz zwyczajny, dzięcioł białostrzy, sóweczka zwyczajna, pliszka górską, dzięcioł trójpalczasty, płochacz halny, cietrzew, głuszec oraz drozd obrożny. Wśród zagrożeń dla ww. przedmiotów ochrony wymieniono m.in.: zaniechanie wypasu, zalesianie terenów otwartych. Celem ochrony obszaru jest utrzymanie lub odtworzenie właściwego stanu ptaków i ich siedlisk uznanych za przedmioty ochrony w obszarach Natura 2000.

Natomiast obszar Natura 2000 Babia Góra PLH120001 został utworzony dla ochrony co najmniej 18 typów siedlisk z Załącznika I Dyrektywy Rady 92/43/EWG. Wśród nich są: żyzne buczyny, górskie bory świerkowe, zarośla kosodrzewiny, ziołorośla górskie, murawy wysokogórskie. Ostoja odznacza się bogatą florą, wśród której występuje wiele gatunków rzadkich i zagrożonych oraz prawnie chronionych. Najcenniejszymi roślinami naczyniowymi są: okrzyń jeleni (*Laserpitium archangelica*), który na Babiej Górze ma swoje jedyne stanowisko w Polsce i rogownica alpejska (*Cerastium alpinum*). Ponadto jest to jedno z 3 miejsc występowania w Polsce karpackiego endemitu - darniówki tatrzańskiej i jedno z kilku znanych miejsc występowania sichrawy karpackiej. Z terenu ostoi podano ok. 2500 gatunków bezkręgowców, w tym gatunki z Załącznika II Dyrektywy Siedliskowej - priorytetowa sichrawa karpacka (*Pseudogaurotina excellens*), zagłębek bruzdkowanym (*Rhysodes sulcatus*) i biegacz urozmaicony (*Carabus variolosus*). Wśród dużych drapieżników w ostoi obserwuje się rysia, wilka i niedźwiedzia.

Dla Babiogórskiego Parku Narodowego został ustanowiony plan ochrony (Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 lipca 2019 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla Babiogórskiego Parku Narodowego (Dz.U. z 2019 r. poz. 1699)), który jest jednocześnie planem ochrony dla obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Babiogórska PLH120001 oraz planem ochrony dla obszaru specjalnej ochrony ptaków Babia Góra PLB120011, w części pokrywającej się z obszarem Babiogórskiego Parku Narodowego.

Inwestor dokonał szczegółowej analizy konieczności wycinki lub usunięcia drzew (krzewy nie występują) z terenu planowanej przebudowy drogi w następujących lokalizacjach: 1+480-1+733 – w poboczach drogi należy wyciąć 485 szt., w tym 242 świerk, modrzew -198 szt, brzoza -45szt, w km 1+807-1+990 – 725 szt ,w tym świerk 585 szt, modrzew 80 szt, brzoza 60 szt, których obwód pomierzony 5 cm nad powierzchnia gruntu nie przekracza 25 cm. Wszystkie drzewa w miarę możliwości zostaną ponownie wsadzone lub uzupełnione usuwanymi gatunkami w postaci

nowych sadzonek poza obszarem prowadzonych robót wzdłuż drogi. W ilościach odpowiadających ilości drzew usuniętych.

Ponadto w ramach ochrony potencjalnych miejsc migracji i rozrodu płazów w miejscu realizacji inwestycji, zapewniony zostanie nadzór przyrodniczy nad inwestycją. W zakresie inwestycji zrealizowane zostaną również oczka wodne i zastawki na istniejących rowach (w porozumieniu z nadzorem przyrodniczym). Planuje się lokalizację zastawek i oczek wodnych po prawej stronie drogi w km 0+400 do 1+300 – po 9 sztuk od strony północnej.

Ze względu na charakter i lokalizację inwestycji poza obszarami Natura 2000, a także biorąc pod uwagę, warunki minimalizujące oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko, stwierdzono, iż jego realizacja nie wpłynie znacząco negatywnie na stan siedlisk i gatunków, dla ochrony których wyznaczone zostały wyżej wymienione obszary Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Inwestycja przy zapewnieniu warunków wynikających z przedmiotowej decyzji nie spowoduje również negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze otuliny Babiogórskiego Parku Narodowego i Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

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

Biorąc pod uwagę, że przebudowa drogi przyczyni się do poprawy nawierzchni jezdni i upłynnienia ruchu oraz z uwagi na niewielki ruch na przedmiotowej drodze gminnej uznano, że jej przebudowa nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych wartości hałasu.

Z uwagi na lokalny i sporadyczny ruch oraz fakt, iż przebudowa drogi nie spowoduje wzrostu natężenia korzystających z drogi pojazdów, stwierdzono, że inwestycja nie będzie powodować znaczącego oddziaływania na stan jakości powietrza.

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

W zakresie ustaleń dotyczących ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej – przedmiotowa inwestycja jest zlokalizowana poza obszarem ochrony konserwatorskiej i archeologicznej. Nie występują również podlegające ochronie zabytki i dobra kultury współczesnej.

h) gęstość zaludnienia,

Najbliżej położone zabudowania mieszkalne zlokalizowane są w odległości ok. 400 m od wschodniej granicy przedsięwzięcia.

i) obszary przylegające do jezior,

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami przylegającymi do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na terenie uzdrowiska i obszarze ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe;

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze Regionu Wodnego Czarnej Orawy, w zlewni rzeki Czarna Orawa, w granicach jednolitych części wód powierzchniowych: Czarna Orawa do granicy państwa (kod RW120016822279). Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Dunaju (Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 29 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 210):

- JCWP Czarna Orawa do granicy państwa RW120016822279 – jest naturalną częścią wód, z wyznaczonym celem środowiskowym: dobry stan ekologiczny oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Jest to JCWP w złym stanie ogólnym, zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Przedsięwzięcie planowane jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW1000164, z wyznaczonym celem środowiskowym: dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Jest to JCWPd w dobrym stanie ilościowym i słabym stanie chemicznym, zagrożona chemicznie nieosiągnięciem celów środowiskowych.

W odniesieniu do obszarów chronionych w rozumieniu art. 16 pkt 32 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (obejmujących: jednolite części wód przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, jednolite części wód przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, obszary wrażliwe na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych, obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym) na terenie, na którym planowane jest przedsięwzięcie wyznaczono jednolitą część wód podziemnych (PLGW1000164) oraz jednolitą część wód powierzchniowych (RW120016822279) przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych (który obejmuje cały kraj).

Przedsięwzięcie planowane jest poza granicami głównego zbiornika wód podziemnych (GZWP) oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.

Z uwagi na rodzaj, charakterystykę i lokalizację planowanej inwestycji, nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 56, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne*.

3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

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

Wykonanie zamierzenia zamknie się w granicach działek. Najbliżej położone zabudowania mieszkalne zlokalizowane są w odległości ok. 400 m od wschodniej

granicy przedsięwzięcia.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,

Przedmiotowa inwestycja nie będzie oddziaływać transgranicznie ze względu na fakt, że przedsięwzięcie jest zlokalizowane w odległości ok. 3,6 km w linii prostej od granicy Państwa, a zasięg oddziaływania przedsięwzięcia zamknie się w granicach działek inwestycyjnych.

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

Źródłem zanieczyszczenia powietrza związanymi z funkcjonowaniem drogi publicznej są spaliny samochodowe. W związku z tym, że obecnie przedmiotowy odcinek drogi gminnej jest normalnie użytkowany (ruch drogowy jest lokalny i sporadyczny), a po realizacji inwestycji nie nastąpi wzrost intensywności ruchu kołowego, nie dojdzie do przyrostu emisji zanieczyszczeń na analizowanym terenie.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania,

Emisja hałasu w czasie budowy będzie miała charakter tymczasowy (do czasu zakończenia robót budowlanych) typowy dla każdej budowy, nieszkodliwy dla otoczenia.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,

Na etapie realizacji inwestycji wystąpią emisje związane z pracami budowlanymi oraz transportem. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych wartości hałasu. Eksploatacja drogi nie generuje powstawania odpadów.

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.

Na terenie przedsięwzięcia będącego przedmiotem analizy lub w jego obszarze nie są zlokalizowane ani wykonywane żadne inne przedsięwzięcia. Ponadto wykonanie zamierzenia zamknie się w granicach działek dlatego skumulowanie oddziaływań nie będzie miało miejsca.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania.

Ograniczenie ilości wprowadzanych do powietrza zanieczyszczeń w trakcie realizacji inwestycji zapewnią: dobry stan techniczny oraz właściwa eksploatacja i konserwacja

sprzętu przez wykwalifikowanych pracowników, posiadających odpowiednie uprawnienia.

W trakcie wykonywania prac budowlanych zostaną zastosowane środki ochrony indywidualnej dla pracowników budowlanych.

Podczas budowy w celu uniknięcia zanieczyszczenia gruntów i wód podziemnych substancjami ropopochodnymi z pracujących pojazdów i maszyn, zostaną zastosowane pojazdy sprawnie technicznie. Zaplecze budowy będzie wydzielone i zlokalizowane na szczelnym i utwardzonym terenie.

3. Stwierdzam zgodność przedsięwzięcia z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

4. Charakterystykę przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

Postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację inwestycji polegającej na *"Przebudowie drogi gminnej K361880, K361852 w Lipnicy Małej „Skalnica”* zostało wszczęte w dniu 20 kwietnia 2023 roku na wniosek Wójta Gminy Jabłonka reprezentującego Gminę Jabłonka, 34-480 Jabłonka, ul. 3-go Maja 1, reprezentowanego przez Pełnomocnika Pana Mariusza Murzyniak, zam. 34-483 Lipnica Wielka 616A. Przedsięwzięcie planowane jest do realizacji w miejscowości Lipnica Mała, gmina Jabłonka, powiat nowotarski, woj. małopolskie, obręb 0003 Lipnica Mała, na działkach o nr ewid. 121105_2.0003.954, 121105_2.0003.961, 121105_2.0003.963, 121105_2.0003.1/5, 121105_2.0003.953, 121105_2.0003.957, 121105_2.0003.960/1, 121105_2.0003.962, 121105_2.0003.964/1.

Z uwagi na fakt, że liczba stron postępowania w sprawie wydania niniejszej decyzji przekroczyła 10, w toku postępowania zastosowanie znalazł art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, zgodnie z którym zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.

Mając na uwadze powyższe oraz zgodnie z art. 21 ust 2 pkt 9 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z póź. zm.) wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach został umieszczony w publicznie dostępnym wykazie poprzez obwieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Jabłonka - Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Gminy Jabłonka: <http://bip.jablonka.pl> oraz umieszczony na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy przez okres 14 dni tj. od dnia 27 kwietnia do 17 maja 2023 roku.

Tutejszy organ w ramach postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko zamierzonej inwestycji wystąpił w dniu 27 kwietnia 2023 roku do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Targu, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie oraz do Państwowego Gospodarstwa

Wodnego Wody Polskie z prośbą o wyrażenie opinii, czy dla w/w przedsięwzięcia wymagane jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenie raportu wraz z ewentualnym określeniem jego zakresu.

W dniu 16.05.2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie wezwał wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień. W dniu 23.05.2023 r. wnioskodawca złożył i przesłał wyjaśnienia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie.

W dniu 22.05.2023 r. Wójt Gminy Jabłonka przesłał sprostowanie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie oraz Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Targu informując, że w wystąpieniach z dnia 27.04.2023 r. mylnie wskazano znak sprawy.

Opinią sanitarną znak NNZ.90831.3.16.2023 z dnia 08.05.2023 r. (data wpływu do organu 09.05.2023 r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Targu uznał, że nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji oraz sporządzenie raportu. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie postanowieniem z dnia 12.06.2023 (data wpływu do organu 12.06.2023 r.) znak OO.4220.1.131.2023.MSI stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia w następującym zakresie:

1. Przed rozpoczęciem robót budowlanych, nadzór herpetologiczny powinien dokonać kontroli placu budowy, w szczególności terenów podmokłych, otoczenia cieków i rowów melioracyjnych pod kątem obecności płazów. Kontrole placu budowy pod kątem zasiedlenia przez płazy i gady należy przeprowadzić również przed: zdjęciem warstwy humusu, niwelacją terenu, likwidacją ewentualnych zastoisk wodnych (w tym powstałych w trakcie realizacji inwestycji), itd.

2. W trakcie prac nie dopuszczać do utworzenia oraz niezwłocznie likwidować powstające lub powstałe zastoiska wodne, które mogą być zajmowane przez pojedyncze osobniki płazów, a w okresie od końca lutego do połowy maja mogą stanowić ich miejsca rozrodu.

3. Wszystkie gatunki małych zwierząt (w szczególności chronionych – płazów, gadów, drobnych ssaków), w każdym stadium rozwojowym stwierdzone na terenie prowadzonych robót winny być odłowione i przemieszczone poza teren realizacji przedsięwzięcia do najbliższych miejsc uwzględniając bieżące potrzeby siedliskowe poszczególnych gatunków.

4. Drzewa znajdujące się w obrębie inwestycji, nieprzeznaczone do wycinki, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi lub chemicznymi w następujący sposób:

- a) należy osłonić pnie drzew przy użyciu np. drewnianych listew, tkaniny jutowej lub grubych mat słomianych lub trzcinowych,

- b) wykopy bezpośrednio przy pniach drzew należy wykonać ręcznie. Przycięte korzenie należy zabezpieczyć preparatami grzybobójczymi. Odkopane korzenie winny zostać wpuszczone głębiej i zabezpieczone przed wysychaniem lub przymrozkami. Wykopy w pobliżu drzew winny być bezzwłocznie zasypane,

- c) zabrania się obcinania korzeni szkieletowych drzew, gdyż grozi to zachwianiem statyki drzewa,

- d) po zakończeniu prac zabezpieczenia drzew należy zdemontować.

5. Wszelkie prace związane z wycinką drzew i krzewów należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. w okresie od 16 października do końca lutego.

6. Należy wykonać nasadzenia zastępcze w ilości 1:1 w stosunku do liczby wyciętych drzew.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie opinią z dnia 15.05.2023 r. (data wpływu do organu 15.05.2023 r.) znak KR.ZZŚ.3.4901.82.2023.WR stwierdziło, że nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji oraz wskazał na określenie w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków korzystania ze środowiska:

1. W celu zminimalizowania oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko na etapie budowy należy zastosować rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne, zgodne z Polskimi Normami, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót oraz wiedzą i sztuką budowlaną.

2. Teren zaplecza budowy, miejsca postojowe maszyn i urządzeń oraz miejsce do tankowania należy utwardzić oraz zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi oraz wyposażać w odpowiednią ilość materiału sorpcyjnego.

3. Ścieki bytowe powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia należy gromadzić w przenośnych sanitariatach i zapewnić ich regularny wywóz przez uprawnione podmioty.

4. Odpady powstające w trakcie budowy należy magazynować selektywnie do czasu przekazania ich odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenia na ich transport, odzysk lub unieszkodliwianie.

5. Teren po wykonaniu robót budowlanych należy pozostawić bezwzględnie uporządkowany.

Mając na względzie uzyskane opinie od Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Targu, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Wójt Gminy Jabłonka w dniu 14 czerwca 2023 roku przesłał do stron postępowania zawiadomienie o zakończeniu postępowania dowodowego (art. 10 Kpa) przed wydaniem decyzji. W terminie 7 dni od daty jego doręczenia żadna ze stron nie wniosła żadnych uwag do prowadzonego postępowania.

W związku z powyższym po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. *"Przebudowa drogi gminnej K361880, K361852 w Lipnicy Małej „Skalnica”*. Przedsięwzięcie planowane jest do realizacji w miejscowości Lipnica Mała, gmina Jabłonka, powiat nowotarski, woj. małopolskie, obręb 0003 Lipnica Mała, na działkach o nr ewid. 121105_2.0003.954, 121105_2.0003.961, 121105_2.0003.963, 121105_2.0003.1/5, 121105_2.0003.953, 121105_2.0003.957, 121105_2.0003.960/1, 121105_2.0003.962, 121105_2.0003.964/1 - mając na względzie wcześniejsze opinie oraz dogłębną analizę karty informacyjnej należało orzec jak w sentencji.

POUCZENIE:

Zgodnie z art. 72 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w

ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z póź. zm.), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia o którym mowa w art. 72 ust. 1a cyt. Ustawy. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Zgodnie z art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z póź. zm.), decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1 oraz w art. 72 ust. 1a ustawy jw.

Zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2022 roku poz. 2142 z póź. zm.) wnioskodawca jest zwolniony z uiszczenia opłaty skarbowej.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Nowym Sączu za pośrednictwem Wójta Gminy Jabłonka, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Z up. Wójta
mgr Bolesław Wójcik
Z-ca WÓJTA

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Wnioskodawcy: Mariusz Murzyniak, 34-483 Lipnica Wielka 616A,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Targu ul. Jana Kazimierza 6, 34-400 Nowy Targ,
3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, ul. Mogilska 25, 31-542 Kraków,
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie - Zarząd Zlewni w Nowym Sączu, ul. Naściszowska 31, 33-300 Nowy Sącz,
5. a/a.

Załączniki:

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

Do wiadomości:

1. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy w Jabłonce na okres od dnia 5 lipca do 19 lipca 2023 roku + Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Gminy Jabłonka - <http://bip.jablonka.pl>

Sprawę prowadzi: Paweł Basisty; tel. (48) 18 26 111 41

Załącznik nr 1 do decyzji Wójta Gminy Jabłonka z dnia 05.07.2023 r., znak RINT.6220.9.2023

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA PN.:

"Przebudowie drogi gminnej K361880, K361852 w Lipnicy Małej „Skalnica”

Przedsięwzięcie planowane jest do realizacji w miejscowości Lipnica Mała, gmina Jabłonka, powiat nowotarski, woj. małopolskie, obręb 0003 Lipnica Mała, na działkach o nr ewid. 121105_2.0003.954, 121105_2.0003.961, 121105_2.0003.963, 121105_2.0003.1/5, 121105_2.0003.953, 121105_2.0003.957, 121105_2.0003.960/1, 121105_2.0003.962, 121105_2.0003.964/1.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest przebudowa drogi gminnej K3611880, K3611852 służącej dojazdowi do gruntów rolnych i leśnych o łącznej długości 1990 m z wyłączeniem zakresu przebudowy na działce będącej ciekim wodnym nr 959. W stanie istniejącym jezdnia wraz z poboczą zajmuje szerokość 2,5-6 m, jest wykonana z tłucznia kamiennego i kruszywa naturalnego. Stan techniczny jezdni lokalnie uniemożliwia przejazd, jest utrudniony ze względu na zły stan techniczny nawierzchni oraz małą szerokość. Po przebudowie droga uzyska nawierzchnię twardą z betonu asfaltowego o szerokości jezdni 3,5 m + pobocza tłuczniowe (2 x 0,75 m). Celem planowanego przedsięwzięcia jest podniesienie standardu drogi, poprawa dostępności do terenów leśnych w ramach docelowej sieci dróg dla Nadleśnictwa Nowy Targ.

Obecnie po przedmiotowej drodze poruszają się głównie samochody osobowe, ciągniki i auta wywożące drewno. Szacunkowe natężenie ruchu wynosi do 25 pojazdów/dobę i pozostanie takie samo po przebudowie.

Na działce nr ewid. 959 na cieku wodnym znajduje się istniejący brodo przejazd utwardzony kamieniem o szerokości ok. 5,5 m i długości ok. 5 m. Nie przewiduje się prowadzenia prac w obrębie ww. działki, ani też w cieku. Istniejący przejazd będzie użytkowany na dotychczasowych zasadach. Planowane roboty drogowe na dojazdach do niego zostaną zakończone w odległościach ok. 20 m przed i za przejazdem, co w przyszłości umożliwi dostosowanie dojazdów do obiektu na działce 959.

Lokalnie wzdłuż drogi istnieją rowy i przepusty, które zostaną oczyszczone i odmulone.

Wody opadowo roztopowe będą odprowadzane poprzez spadki nawierzchni powierzchniowo do gruntu.

Teren stanowiący plac budowlany (zlokalizowany w ciągu działek drogowych objętych przebudową), będzie zabezpieczony przed dostępem osób nieupoważnionych przez odpowiednie oznakowanie.

W ramach inwestycji nie przewiduje się wprowadzenia dodatkowych ilości substancji do środowiska oraz zwiększenia zapotrzebowania na energię. Użytkowanie przedsięwzięcia nie wiąże się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych i ryzykiem wystąpienia poważnych awarii.

Biorąc pod uwagę, że przebudowa drogi przyczyni się do poprawy nawierzchni jezdni i upłynnienia ruchu oraz z uwagi na niewielki ruch na

przedmiotowej drodze gminnej uznano, że jej przebudowa nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych wartości hałasu.

Eksploatacja drogi nie generuje powstawania odpadów oraz powstawania ścieków i powstawania ścieków.

Opisywane przedsięwzięcia nie wiąże się z możliwością wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Z up. Wójta
mgr. Bolesław Wójcik
Załącznik

