

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 K361296 w Chyżnem”*. Przedsięwzięcie planowane jest do realizacji w miejscowości Chyżne, gmina Jabłonka, powiat nowotarski, woj. małopolskie, obręb 0001 Chyżne, na działkach o nr ewid. 121105_2.0001.7943/3, 121105_2.0001.7943/4, 121105_2.0001.1027/2, 121105_2.0001.1654/2, 121105_2.0001.1027/3, 121105_2.0001.1028/2, 121105_2.0001.1105/2, 121105_2.0001.1622, 121105_2.0001.1623, 121105_2.0001.1097/2.

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.90831.3.17.2023 z dnia 08.05.2023 r. (data wpływu do organu 09.05.2023 r.), Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie znak OO.4220.1.132.2023.BM z dnia 13.06.2023 r. (data wpływu do organu 13.06.2023 r.), Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak

KR.ZZŚ.3.4901.81.2023.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 trzciniowych,

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 K361296 w Chyżnem"*. Przedsięwzięcie planowane jest do realizacji w miejscowości Chyżne, gmina Jabłonka, powiat nowotarski, woj. małopolskie, obręb 0001 Chyżne, na działkach o nr ewid. 121105_2.0001.7943/3, 121105_2.0001.7943/4, 121105_2.0001.1027/2, 121105_2.0001.1654/2, 121105_2.0001.1027/3, 121105_2.0001.1028/2, 121105_2.0001.1105/2, 121105_2.0001.1622, 121105_2.0001.1623, 121105_2.0001.1097/2.

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

Przedmiotem przedsięwzięcia jest przebudowa drogi gminnej K361296 służącej dojazdowi do gruntów rolnych i leśnych o łącznej długości 2485 m. W stanie istniejącym jezdnia wraz z poboczą zajmuje szerokość 3,0-6,0 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. Powierzchnia terenu na którym zostanie zlokalizowane zamierzenie inwestycyjne wynosi ok. 11425 m².

Przebudowywana droga zostanie wykonana z certyfikowanych materiałów, które będą obojętne dla środowiska w trakcie użytkowania obiektu.

Obecnie po przedmiotowej drodze poruszają się głównie samochody osobowe, ciągniki i auta wywożące drewno. Szacunkowe natężenie ruchu wynosi do 30 pojazdów/dobę i pozostanie takie samo po przebudowie.

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

Przebudowa drogi lokalnie będzie wymagała wycinki krzewów i gałęzi dla uzyskania odpowiedniej skrajni drogi po przebudowie. Ubytki drzew i krzewów w miarę możliwości zostaną ponownie wsadzone lub uzupełnione w postaci nowych sadzonek poza obszarem prowadzonych robót wzdłuż drogi. W ilościach odpowiadających ilości drzew i krzewów usuniętych.

Po zakończeniu każdego dnia roboczego, teren zostanie uporządkowany i zabezpieczony przed dostępem osób trzecich. Wszelkie naprawy oraz uzupełnianie

olejów, płynów eksploatacyjnych i paliw odbywać się będą poza terenem, na którym będzie realizowane wnioskowane przedsięwzięcie.

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,*

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,*

Głównym źródłem emisji będzie wykonywanie prac budowlanych (emisja pyłów) i emisja z transportu samochodowego. 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.

Emisja hałasu w czasie budowy będzie miała charakter tymczasowy (do czasu zakończenia robót budowlanych) typowy dla każdej budowy, nieszkodliwy dla otoczenia, a prace będą wykonywane w porze dziennej w godzinach od 6 do 22. 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.

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.

Eksploracja drogi nie generuje powstawania odpadów.

Eksploracja drogi nie generuje powstawania ścieków.

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 przez tereny niezabudowane i dalej w zwartym kompleksie leśnym.

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

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.

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 obrębie Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu oraz w odległości ok. 25 m (koniec zakresu przebudowy drogi) od obszaru Natura 2000 Torfowiska Orawsko – Nowotarskie PLC120003.

Realizacja projektowanej inwestycji, przy zapewnieniu warunków minimalizujących jej wpływ na środowisko, nie spowoduje negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze Południowomałopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

Obszar Natura 2000 Torfowiska Orawsko – Nowotarskie PLC120003 powstał z połączenia istniejących w tych samych granicach odrębnych obszarów siedliskowych i ptasich (Torfowiska Orawsko – Nowotarskie PLB120007 i Torfowiska Orawsko – Nowotarskie PLH120016).

Obszar Natura 2000 Torfowiska Orawsko – Nowotarskie PLH120016 został zaakceptowany przez Komisję Europejską 25 stycznia 2008 roku Decyzją 2008/216/WE, przyjmującą na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG pierwszy zaktualizowany wykaz terenów mających znaczenie dla Wspólnoty, składających się na alpejski region biogeograficzny. Dla tego obszaru Natura 2000 został ustanowiony plan zadań ochronnych (Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 22 lutego 2019 roku). Zgodnie z tym dokumentem w obszarze chronionych jest szereg siedlisk przyrodniczych: pionierska roślinność na kamieńcach górskich potoków (kod 3220), zarośla wrześni na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (*Salici-Myricarietum* część – z przewagą wrześni) (kod 3230), zarośla wierzby siwej na kamieńcach i żwirowiskach górskich potoków (*Salici-Myricarietum* część – z przewagą wierzby) (kod 3240), górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (*Nardion* – płyty bogate florystycznie) kod (6230), górskie łąki konietlicowe użytkowane ekstensywnie (*Polygono - Trisetion*) (kod 6520), torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (kod 7110), torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji (kod 7120), torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z *Scheuchzerio- Caricetea*) (kod 7140), obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku *Rhynchosporion* (kod 7150), górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk (kod 7130), bory i lasy bagienne (*Vacciniouliginosi* – *Betuletumpubescentis*, *Vacciniouliginosi* - *Pinetum*, *Pinomugo* – *Sphagnetum*, *Sphagnogirgensohnii* - *Piceetumi* brzozowo - sosnowe bagienne lasy borealne) (kod 91D0), łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetumalbo* – *fragilis*, *Populetumalbae*, *Alnenionglutinosa* – *incanae*, olsy źródłiskowe) (kod 91E0).

W obszarze chronionych jest również kilka gatunków zwierząt – przedstawiciele płazów, ślimaków i małży: kumak górski (*Bombina variegata*), traszka karpacka (*Triturus montandoni*), skójka gruboskorupowa (*Unio crassus*), poczwarówka zwężona (*Vertigo angustior*), poczwarówka Geyera (*Vertigo geyeri*).

Obszar Natura 2000 Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLH120016 jest przede wszystkim jednym z dwóch w Karpatach (obok kompleksu torfowisk bieszczadzkich, położonych w dolinie Sanu), a zarazem największym miejscem obfitego występowania roślinności torfowiskowej, stanowiąc centrum jej występowania w zachodniej części tego łańcucha górskiego. Dla licznych gatunków i zbiorowisk roślinnych, obszar Torfowisk gromadzi ich główne zasoby w regionie alpejskim, są one tu wykształcone typowo i odznaczają się stosunkowo dużym bogactwem florystycznym. W przypadku utraty specyficznych wartości przyrodniczych tego obszaru, zabrakłoby w sieci Natura 2000 w regionie alpejskim odpowiedniej

reprezentacji wielu siedlisk i gatunków, a dodatkowo spowodowałoby to poważny ubytek w zachodniej części zasięgu tych siedlisk w Karpatach. Na sąsiednich terenach, gdzie występują siedliska torfowiskowe – w Tatrach, na Babiej Górze oraz na pojedynczych torfowiskach rozproszonych na terenie Beskidów (z których część objęta jest również ochroną w postaci obszarów Natura 2000) znajdują się znacznie mniejsze zasoby tych siedlisk i gatunków, nie tworzą one także tak dużych kompleksów. Obszar Torfowiska stanowi dla tych terenów źródło zasilania w poszczególne gatunki i daje możliwość wymiany puli genowej. Tak więc Torfowiska stanowią jedno z ogniw sieci Natura 2000 o specyficznym charakterze, połączone funkcjonalnie z sąsiadującymi z nim terenami i będące ważnym elementem ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków.

Obszar Natura 2000 Torfowiska Orawsko – Nowotarskie PLB120007 został powołany Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2004 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 (Dz. U. z dnia 21 października 2004 r.). Dla tego obszaru Natura 2000 został ustanowiony plan zadań ochronnych (Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 27 maja 2019 roku). Zgodnie z tym dokumentem w obszarze przedmiotem ochrony są 4 gatunki ptaków: cietrzew (*Tetrao tetrix*), derkacz (*Crex crex*), głuszec (*Tetrao urogallus*), orlik krzykliwy (*Aquila pomarina*). Ponadto, w obszarze Torfowiska Orawsko – Nowotarskie PLB120007 występują inne gatunki ptaków z załącznika I Dyrektywy Ptasiej jednak obszar ten nie ma podstawowego znaczenia dla ich ochrony w skali kraju (ocena D): włochatka (*Aegolius funereus*), zimorodek (*Alcedo atthis*), świergotek polny (*Anthus campestris*), jarząbek (*Bonasia bonasia*), puchacz (*Bubo bubo*), bocian czarny (*Ciconia nigra*), pluszcz (*Cinclus cinclus*), błotniak stawowy (*Circus aeruginosus*), błotniak łąkowy (*Circus pygargus*), dzięcioł czarny (*Dryocopus martius*), żuraw (*Grus grus*), gąsiorek (*Lanius collurio*), pliszka górska (*Motacilla cinerea*), trzmiełojad zwyczajny (*Pernis apivorus*), drozd obrożny (*Turdus torquatus*).

Populacja głuszca z rejonu Torfowisk Orawsko – Nowotarskich jest jedną z kilku populacji karpackich tych ptaków, przyczyniając się do zachowania ciągłości pomiędzy stanowiskami z rejonu Babiej Góry, a Gorcami i Tatrami. Z kolei populacja cietrzewia jest najważniejszą ostoją w regionie, która może zasilać sąsiednie subpopulacje. Oba gatunki w dyrektywie ptasiej zostały uznane za gatunki silnie zagrożone wyginięciem - w ostatnich latach także w Polsce widoczny jest silny regionalny, ilościowy regres tych kuraków. Przyczyną są prawdopodobnie postępujące zmiany siedliskowe w lasach (zalesianie obszarów śródleśnych, osuszanie terenu) także fragmentacja siedlisk. Oba gatunki charakteryzuje bardzo niska odporność na antropopresję - są wrażliwe na niepokojenie, szczególnie w okresie toków, lęgów i wyprowadzania młodych.

Również w prawodawstwie polskim wymienione gatunki kuraków objęte są ochroną gatunkową ścisłą i wymagają ochrony czynnej (wyznaczania stref ochronnych wokół tokowisk).

Zgodnie z art. 33 ustawy o ochronie przyrody zabrania się (...) podejmowania działań mogących, osobno lub w połączeniu z innymi działaniami, znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000, w tym w szczególności:

- 1) pogorszyć stan siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 lub
- 2) wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000, lub

3) pogorszyć integralność obszaru Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami.

Analiza dostępnych danych, w tym danych inwentaryzacyjnych wykonanych w ramach opracowania dokumentacji dla potrzeb planu zadań ochronnych dla obszaru Torfowiska Orawsko – Nowotarskie PLH120016 i PLB120007 wskazuje, że w miejscu realizacji planowanego przedsięwzięcia lub w jego najbliższym sąsiedztwie nie występują elementy środowiska przyrodniczego (siedliska lub gatunki) przyjęte do ochrony w ww. obszarach. Przedmiotowa inwestycja dotyczy strefy sąsiadującej z obszarem chronionym oraz dotyczy przebudowy już istniejącej drogi. Efektem planowanych prac będzie podniesienie standardu drogi, jej obciążenie (ruchem) nie powinno ulec zmianie.

W ramach inwestycji zaproponowano rozwiązania chroniące środowisko przyrodnicze, w tym m.in.: realizację nasadzeń zastępczych w ilości odpowiadającej 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 w miejscu występowania płazów w km 1+400 - 1+600 zrealizowane zostaną również (w porozumieniu z nadzorem przyrodniczym) zastawki na istniejących rowach, a także niewielkie oczka wodne w tym rejonie. Planuje się lokalizację zastawek po prawej stronie - 4 szt. i oczek wodnych – 5 sztuk od strony południowej.

Biorąc powyższe pod uwagę należy stwierdzić, że przy zapewnieniu warunków minimalizujących wpływ na środowisko przedmiotowa inwestycja nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na cele i przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, a także na możliwość realizacji działań ochronnych w tym obszarze.

Inwestor dokonał szczegółowej analizy konieczności przeprowadzenia wycinek (usunięcia z pasa planowanych robót) wzdłuż planowanej przebudowy drogi, krzaki o małej gęstości, w km 0+729-0+890 na poboczach istniejącej drogi, w rowach – głównie olszyna czarna, wierzba, drobne brzoźki w pasie o łącznej szerokości ok. 1 m, od 1+325-1+457 – lewa strona w pasie o szerokości ok 1 m pobocze i rów olszyna czarna, w km 1+513-1+640 – obustronnie na poboczach istniejącej drogi, w rowach olszyna czarna, 1+690-1+846 obustronnie olszyna czarna w poboczu i rowach oraz 6 szt. brzozy, w km 1+940 – 10 szt. świerka, 1 brzoza, których obwód pomierzony 5 cm nad powierzchnią gruntu nie przekracza 25 cm. Wszystkie drzewa i krzewy 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 i krzewów usuniętych.

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 na początku zakresu inwestycji, w odległości ok. 90 - 150 m.

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: Chyżny (kod RW1200048222929) oraz Jeleśnia (kod RW1200048222989). 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 Chyżny RW1200048222929 – jest naturalną częścią wód, z wyznaczonym celem środowiskowym: dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Jest to JCWP zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

- JCWP Jeleśnia RW1200048222989 – jest naturalną częścią wód, z wyznaczonym celem środowiskowym: dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Jest to JCWP w złym stanie ogólnym niezagrożona 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

czynnikami 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) przeznaczoną 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).

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 przedsięwzięcia. Najbliżej położone zabudowania mieszkalne zlokalizowane są na początku zakresu inwestycji, w odległości ok. 90 - 150 m.

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. 0,15 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 zanieczyszczeń do powietrza podczas eksploatacji analizowanej drogi będą spaliny samochodowe. Z uwagi na lokalny i sporadyczny ruch oraz fakt, iż przebudowa drogi gminnej nie spowoduje wzrostu natężenia korzystających z drogi pojazdów, stwierdzono, że inwestycja nie będzie powodować znaczącego oddziaływania na stan jakości powietrza.

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 K361296 w Chyżnem"* 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 Murzyński, zam. 34-483 Lipnica Wielka 616A. Przedsięwzięcie planowane jest do realizacji w miejscowości Chyżne, gmina Jabłonka, powiat nowotarski, woj. małopolskie, obręb 0001 Chyżne, na działkach o nr ewid. 121105_2.0001.7943/3, 121105_2.0001.7943/4, 121105_2.0001.1027/2, 121105_2.0001.1654/2, 121105_2.0001.1027/3, 121105_2.0001.1028/2, 121105_2.0001.1105/2, 121105_2.0001.1622, 121105_2.0001.1623, 121105_2.0001.1097/2.

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 późn. 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.90831.3.17.2023 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 13.06.2023 r. (data wpływu do organu 13.06.2023 r.) znak OO.4220.1.132.2023.BM 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.3.4901.81.2023.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 wyposażyć 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 21 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 K361296 w Chyżnem"*. Przedsięwzięcie planowane jest do realizacji w miejscowości Chyżne, gmina Jabłonka, powiat nowotarski, woj. małopolskie, obręb 0001 Chyżne, na działkach o nr ewid. 121105_2.0001.7943/3, 121105_2.0001.7943/4, 121105_2.0001.1027/2, 121105_2.0001.1654/2, 121105_2.0001.1027/3, 121105_2.0001.1028/2, 121105_2.0001.1105/2, 121105_2.0001.1622, 121105_2.0001.1623, 121105_2.0001.1097/2 - 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.



Wójt
[Signature]

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 10 lipca do 24 lipca 2023 roku + Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Gminy Jabłonka - <http://bip.jablonka.pl>

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

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA PN.:

"Przebudowa drogi gminnej K361296 w Chyżnem"

Przedsięwzięcie planowane jest do realizacji w miejscowości Chyżne, gmina Jabłonka, powiat nowotarski, woj. małopolskie, obręb 0001 Chyżne, na działkach o nr ewid. 121105_2.0001.7943/3, 121105_2.0001.7943/4, 121105_2.0001.1027/2, 121105_2.0001.1654/2, 121105_2.0001.1027/3, 121105_2.0001.1028/2, 121105_2.0001.1105/2, 121105_2.0001.1622, 121105_2.0001.1623, 121105_2.0001.1097/2.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest przebudowa drogi gminnej K361296 służącej dojazdowi do gruntów rolnych i leśnych o łącznej długości 2485 m. W stanie istniejącym jezdnia wraz z poboczami zajmuje szerokość 3,0-6,0 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. Powierzchnia terenu na których zostanie zlokalizowane zamierzenie inwestycyjne wynosi ok. 11425 m².

Przebudowywana droga zostanie wykonana z certyfikowanych materiałów, które będą obojętne dla środowiska w trakcie użytkowania obiektu.

Obecnie po przedmiotowej drodze poruszają się głównie samochody osobowe, ciągniki i auta wywożące drewno. Szacunkowe natężenie ruchu wynosi do 30 pojazdów/dobę i pozostanie takie samo po przebudowie.

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

Przebudowa drogi lokalnie będzie wymagała wycinki krzewów i gałęzi dla uzyskania odpowiedniej skrajni drogi po przebudowie. Ubytki drzew i krzewów w miarę możliwości zostaną ponownie wsadzone lub uzupełnione w postaci nowych sadzonek poza obszarem prowadzonych robót wzdłuż drogi. W ilościach odpowiadających ilości drzew i krzewów usuniętych.

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.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie oddziaływać transgranicznie ze względu na fakt, że przedsięwzięcie jest zlokalizowane w odległości ok. 0,15 km w linii prostej

od granicy Państwa, a zasięg oddziaływania przedsięwzięcia zamknie się w granicach działek inwestycyjnych.

Sup. Wójta
Inż. Bolesław Wójcik
Wójt

KLAUZULA INFORMACYJNA **OCHRONA DANYCH OSOBOWYCH**

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) informujemy, że:

1. Administratorem Twoich danych osobowych jest **Wójt Gminy Jabłonka** z siedzibą przy ul. 3-go Maja 1, 34-480 Jabłonka. Kontakt jest możliwy za pomocą telefonu: 18 26 111 00; adresu e-mail: sekretariat@jablonka.pl
2. W sprawach związanych z danymi osobowymi kontaktuj się z Inspektorem ochrony danych poprzez adres email: iod@jablonka.pl za pomocą telefonu: 18 26 111 45 lub pod adresem wskazanym w pkt. 1.
3. Twoje dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji czynności urzędowych tj.:
 - wypełniania obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze w związku z realizowaniem zadań przez **Urząd Gminy Jabłonka** na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c Rozporządzenia;
 - wykonywania zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej Administratorowi w związku z realizowaniem zadań przez **Urząd Gminy Jabłonka** na podstawie art. 6 ust. 1 lit. e Rozporządzenia.
4. W związku z przetwarzaniem danych w celu wskazanym powyżej, Twoje dane osobowe mogą być udostępniane innym odbiorcom lub kategoriom odbiorców. Odbiorcami danych mogą być:
 - podmioty upoważnione do odbioru Twoich danych osobowych na podstawie odpowiednich przepisów prawa;
 - podmioty, które przetwarzają Twoje dane osobowe w imieniu Administratora, na podstawie zawartej umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych (tzw. podmioty przetwarzające).
5. Twoje dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanego w pkt 3 celu przetwarzania, w tym również obowiązku archiwizacyjnego wynikającego z przepisów prawa.
6. W związku z przetwarzaniem przez Administratora danych osobowych przysługuje Ci:
 - prawo dostępu do treści danych, na podstawie art. 15 Rozporządzenia;
 - prawo do sprostowania danych, na podstawie art. 16 Rozporządzenia;
 - prawo do usunięcia danych, na podstawie art. 17 Rozporządzenia;
 - prawo do ograniczenia przetwarzania danych, na podstawie art. 18 Rozporządzenia;
 - prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych, na podstawie art. 21 Rozporządzenia.
7. W przypadku, w którym przetwarzanie Twoich danych odbywa się na podstawie zgody (tj. art. 6 ust. 1 lit. a Rozporządzenia), przysługuje Ci prawo do cofnięcia jej w dowolnym momencie, bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.
8. Masz prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uznasz, że przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy Rozporządzenia.
9. Podanie przez Ciebie danych osobowych jest warunkiem prowadzenia sprawy w **Urzędzie Gminy Jabłonka**, przy czym podanie danych jest:
 - obowiązkowe, jeżeli tak zostało to określone w przepisach prawa;
 - dobrowolne, jeżeli odbywa się na podstawie Twojej zgody lub ma na celu zawarcie umowy. Konsekwencją niepodania danych będzie brak możliwości realizacji czynności urzędowych lub niezawarcie umowy.
10. Twoje dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany w tym również w formie profilowania.

