

Rymanów, dnia 27.01.2020 r.

ROŚ. 6220.6.2019.AK

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie :

- ✓ art. 71 ust. 1, ust 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 art. 84, 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. tj. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.), (OOŚ),
- ✓ §3 ust. 1 pkt. 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r., poz.1839.),
- ✓ art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks Postępowania Administracyjnego* (Dz. U. tj. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.), (KPA),

po rozpoznaniu wniosku:

POWIATU KROŚNIENSKIEGO, 38-400 KROSNO, ul. Bieszczadzka Nr 1, z dnia 09.10.2019 r. (data wpływu do UG. 10.10.2019 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z uzupełnieniami pełnomocnika Powiatu Krośnieńskiego - Pana Daniela KĘDZIERSKIEGO, Geo-Project Invest Sp. z o.o. z siedzibą 23-200 KRAŚNIK, ul. Urzędowska Nr 139 (PEŁNOMOCNICTWO RIZ.272.2.2019.JZ z dnia 06.03.2019 r.),

po zasięgnięciu opinii:

- ✓ Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismo Ldz. WOOŚ.4240.6.29.2019.PM.10 z dnia 02 stycznia 2020 r. (data wpływu 03.01.2020 r.),
- ✓ Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krośnie OPINIA SANITARNA Ldz. PSNZ.4540.49.2019 r. z dnia 30 grudnia 2019 r. (data wpływu 31.12.2019 r.),
- ✓ Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - Regionalnego Zarządu Zlewni w Rzeszowie OPINIA Ldz. RZ.RZŚ.436.748.2019.JJ z dnia 26 listopada 2019 r. (data wpływu 29.11.2019 r.),

orzekam

1. **Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco (MPZ) oddziaływać na środowisko pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 2009R Droga przez wieś Klimkówka w km 0+863,60 – 2+868 wraz z remontem mostu nad potokiem KOŚCIÓŁKOWA WODA wraz z dojazdami w km 2+156 przedmiotowej drogi” – m. Klimkówka gmina Rymanów, powiat krośnieński, województwo podkarpackie, planowanego do realizacji na działkach Nr ew. 206/2, 808,**

809/2, 809/4, 809/5, 809/6, 811, 812, 886, 899, 907/4, 915, 916, 920, 921, 922, 923, 928, 930, 935, 1053, 1056, 1059, 1060/1, 1060/4, 1060/5, 1060/6, 1062, 1064/1, 1064/2, 2118/1, 2655, 2656, 2657, 2813, 2815, 2901/1, 3010, 3011/1, 3013/2, 3019/1, 3019/2, 3021/4, 3023, 3026, 3030, 3219, 3222, 3226, 3227, 3228, 3340/1, 3340/2, 3343, 3349, 3350, 3351 –

– obręb ewid. 0005 Klimkówka,

2. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik Nr 1 do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uzasadnienie

Na wniosek POWIATU KROŚNIENSKIEGO, 38-400 KROSNO, ul. Bieszczadzka Nr 1, z dnia 09.10.2019 r. (*data wpływu do UG. 10.10.2019 r.*) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach - w dniu 10 października 2019 r. zostało wszczęte postępowanie dla przedsięwzięcia pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 2009R Droga przez wieś Klimkówka w km 0+863,60 – 2+868 wraz z remontem mostu nad potokiem KOŚCIÓŁKOWA WODA wraz z dojazdami w km 2+156 przedmiotowej drogi” – m. Klimkówka gmina Rymanów, powiat krośnieński, województwo podkarpackie, planowanego do realizacji na działkach Nr ew. 206/2, 808, 809/2, 809/4, 809/5, 809/6, 811, 812, 886, 899, 907/4, 915, 916, 920, 921, 922, 923, 928, 930, 935, 1053, 1056, 1059, 1060/1, 1060/4, 1060/5, 1060/6, 1062, 1064/1, 1064/2, 2118/1, 2655, 2656, 2657, 2813, 2815, 2901/1, 3010, 3011/1, 3013/2, 3019/1, 3019/2, 3021/4, 3023, 3026, 3030, 3219, 3222, 3226, 3227, 3228, 3340/1, 3340/2, 3343, 3349, 3350, 3351 – obręb ewid. 0005 Klimkówka.

Zgodnie §3 ust 1. pkt. 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz.1839.), planowane do realizacji przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (MPZ) tj. „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;”

Tym samym wskazane przedsięwzięcie należało zakwalifikować do grupy mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (MPZ), na podstawie art. 59 ust.1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, którego realizacja zgodnie z art.71 ust.2 pkt 2 tejże ustawy wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Biorąc pod uwagę informację zawartą w karcie informacyjnej przedsięwzięcia (KIP) oraz art. 63 ust. 1 w/w. ustawy odnoszę się i określam:

Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie pn. „Przebudowa drogi powiatowej nr 2009R Droga przez wieś Klimkówka w km 0+863,60 – 2+868 wraz z remontem mostu nad potokiem KOŚCIÓŁKOWA WODA wraz z dojazdami w km 2+156 przedmiotowej drogi” – m. Klimkówka gmina Rymanów, powiat krośnieński, województwo podkarpackie, planowane jest do realizacji na działkach Nr ew. 206/2, 808, 809/2, 809/4, 809/5, 809/6, 811, 812, 886, 899, 907/4, 915, 916, 920, 921, 922, 923, 928, 930, 935, 1053, 1056, 1059, 1060/1, 1060/4, 1060/5, 1060/6, 1062, 1064/1, 1064/2, 2118/1, 2655, 2656, 2657, 2813, 2815, 2901/1, 3010, 3011/1, 3013/2, 3019/1, 3019/2, 3021/4, 3023, 3026, 3030, 3219, 3222, 3226, 3227, 3228, 3340/1, 3340/2, 3343, 3349, 3350, 3351 – obręb ewid. 0005 Klimkówka.

Polegać ono będzie na przebudowie drogi powiatowej Nr 2009R przez wieś Klimkówka w km 0+863,60 – 2+868 wraz z remontem mostu nad potokiem Kościołkowa Woda wraz z dojazdami w km 2+156 przedmiotowej drogi.

W ramach przedsięwzięcia planuje się :

- przebudowę odcinka drogi w km ok. 1+750 – 2+868 wraz z jej poszerzeniem do szerokości około 5,5 m, oraz budową utwardzonych poboczy szerokości 1,0 m z linią krawężniową,
- budowę odcinków chodnika w km około 0+683,60 – 2+156,
- wykonanie urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego (BRD),
- remont mostu nad potokiem Kościołkowa Woda wraz z dojazdami w km 2+156 przedmiotowej drogi,

Ponadto przewiduje się:

- odtworzenie istniejących rowów przydrożnych i udrożnienie przepustów drogowych.

W ramach planowanego przedsięwzięcia wykonana zostanie budowa odcinków chodnika w km 0+863,60 – 2+156, przebudowa odcinka drogi w km 1+750 – 2+868 wraz z poszerzeniem do maksymalnej szerokości 5,5 m wraz z poboczem w granicach pasa drogowego z kruszywa o szerokości do 1,00 m ze spadkiem 6% w kierunku rowów otwartych – odparowujących po stronie prawej oraz poboczem asfaltowym o szer. 1,00 m po stronie lewej drogi w km od 2+202 do km 2+868, a także remont mostu wraz z dojazdami nad potokiem Kościołkowa Woda w km 2+156 przedmiotowej drogi.

W chwili obecnej droga posiada nawierzchnie bitumiczną o szerokości od 3,5 m do 5,3 m. Przedmiotowa droga na całym odcinku ma przekrój jednojezdniowy dwukierunkowy, po jednym pasie ruchu w każdą stronę. Stan nawierzchni na wskazanym odcinku drogi jest zły. W wielu miejscach są widoczne liczne spękania.

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na dostosowaniu parametrów nawierzchni drogi do warunków określonych dla drogi klasy „Z” (zbiorczej), o kategorii obciążenia ruchem „KR3”. Obecnie przedmiotowa droga jest w złym stanie technicznym, z nierównościami i fałdami nawierzchni, która posiada zmienną szerokość. Po przebudowie będzie drogą jednojezdniową dwukierunkową o nawierzchni bitumicznej. Całość planowanych prac zamknie się w granicach pasa drogowego.

Planowany zakres związany z remontem mostu nad potokiem Kościółkowa Woda obejmował będzie min.:

- rozbiórkę istniejącego ustroju nośnego wraz z podporami mostu,
- wykonanie żelbetowych przyczółków mostowych,
- wykonanie zasypek za podporami,
- wykonanie płyt przejściowych na dojazdach,
- wykonanie konstrukcji stalowej ustroju nośnego,
- wykonanie żelbetowej płyty pomostu gr. 23,5 cm,
- wykonanie izolacji płyty pomostu, montaż krawężników, desek gzymsowych, kap chodnikowych, barierek stalowych i barier energochłonnych,
- wykonanie nawierzchni na moście,
- remont dojazdów do mostu wraz z wykonaniem nawierzchni bitumicznej,
- umocnienie skarp potoku Kościółkowa Woda w obrębie mostu i linii brzegowej koszami siatkowo- kamiennymi,
- umocnienie dna potoku narzutem kamiennym 30-40 cm,
- wykonanie odwodnienia powierzchniowego liniowego w obrębie remontowanego mostu,
- profilowanie drogi dojazdowej do posesji i zjazdu prywatnego, zlokalizowanych przed mostem do projektowanej niwelety jezdni,
- uporządkowanie terenu w obrębie obiektu mostowego.

Po realizacji zamierzenia most będzie obiektem o nawierzchni z mas bitumicznych, nośności na klasę obciążenia „B” wg. PN-85/S-10030, zgodnie z warunkami technicznymi jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie, o układzie i schemacie statycznym obiektu bez zmian w stosunku do obiektu istniejącego tj. belka jednoprzęsłowa swobodnie podparta. Ustrój nośny stanowiła będzie płyta żelbetowa z poprzecznymi żebrami.

z uwzględnieniem:

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

- droga w stanie istniejącym posiada nawierzchnię bitumiczną o zmiennej szerokości od 3,53 do 5,30 m. Na całym odcinku ulica ma przekrój jednojezdniowy, dwukierunkowy po jednym pasie ruchu w każdą stronę. Jezdnia w przeważającej części o przekroju daszkowym przebiega w poziomie przyległego terenu.

Wzdłuż ulicy znajdują się zjazdy na drogi gruntowe oraz posesje indywidualne. Droga powoduje uciążliwości dla mieszkańców związane przede wszystkim ze złym stanem jezdni, pyleniem wynikającym ze zdewastowanego materiału wierzchnich warstw drogi. Nierówna nawierzchnia powoduje brak komfortu pod względem użytkowym wśród kierowców oraz może prowadzić do niebezpieczeństwa w formie kolizji lub wypadku z udziałem pieszych i rowerzystów. Stan nawierzchni jest zły. Widoczne zaniżenia i fałdy pokrywają niekiedy całą szerokość jezdni i występują na całym odcinku ulicy.

Zakres przedsięwzięcia obejmuje odcinek drogi powiatowej nr 2009R w miejscowości Klimkówka. Droga przebiega w większości przez tereny typowej zwartej wiejskiej zabudowy jednorodzinnej.

Całość planowanych prac, w tym przebudowa drogi, budowa odcinków chodnika, remont mostu nad potokiem Kościołkowa Woda, będzie realizowana w granicach istniejącego pasa drogowego i zamknie się w jego granicach.

Realizowane roboty budowlane służyć będą dobru ogólnemu i będą miały istotny wpływ na bezpieczeństwo ruchu pieszego i kołowego. Dla planowanego zakresu przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba tworzenia obszaru ograniczonego użytkowania;

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

– przedsięwzięcie nie będzie kumulowało oddziaływań;

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

– w ramach przebudowy drogi powiatowej Nr 2009R w m. Klimkówka, przewiduje się wykorzystanie następujących surowców:

- beton asfaltowy,
- kostka betonowa,
- kruszywo,
- piasek,
- cement.

Zapotrzebowanie na wodę, surowce, materiały, paliwa oraz energię wystąpi jedynie na etapie budowy.

Woda używana będzie w procesach technologicznych pielęgnacji betonu oraz w celach socjalnych. W okresie budowy w/w materiały będą dowożone bezpośrednio w miejsce ich wbudowania z wytwórni i zaplecza magazynowego Wykonawcy.

Dodatkowo wymienić należy olej napędowy i energię elektryczną wykorzystywaną do pojazdów i maszyn biorących udział przy realizacji inwestycji.

Podanie szczegółowych i rzetelnych informacji dotyczących ilości zużytych surowców, wody, paliwa oraz energii elektrycznej wykorzystywanej przez pojazdy i maszyny budowlane, nie jest możliwe na projektowym etapie przygotowania inwestycji. Będzie ono ściśle zależne od rodzaju parku maszynowego oraz ilości wykorzystywanych przez Wykonawcę robót maszyn i urządzeń budowlanych. Będzie ono również zależne od czynników ludzkich i klimatycznych;

d) *emisji i występowania innych uciążliwości* – podczas realizacji przedsięwzięcia może wystąpić okresowe pogorszenie jakości powietrza, w związku z poruszającymi się pojazdami transportującymi niezbędne materiały i urządzenia związane z planowanymi pracami. Podczas transportu i prowadzonych robót emisja niezorganizowana zanieczyszczeń z wymienionych powyżej źródeł będzie ograniczona do okresu realizacji przedsięwzięcia.

Nie przewiduje się, aby przedmiotowa inwestycja, w wyniku przeprowadzonej przebudowy spowodowała wzrost ruchu pojazdów, w porównaniu do ruchu prognozowanego. Głównym celem przedsięwzięcia jest poprawa stanu technicznego drogi, powstanie odcinków chodników, a także remont mostu, w tym podniesienie poziomu bezpieczeństwa ruchu drogowego, poprawa warunków i komfortu poruszania się pojazdów i ludzi oraz klimatu akustycznego. Biorąc pod uwagę wielkość inwestycji (klasę drogi, mostu, długość odcinków chodnika, w tym zakres robót budowlanych) oraz jej uciążliwość (charakter i natężenie ruchu drogowego), nie przewiduje, aby w wyniku przebudowy, wystąpiły niekorzystne oddziaływania w zakresie zanieczyszczenia

powietrza, wód powierzchniowych i gruntowych, emisji hałasu i wibracji oraz powstawania odpadów, mogące wpłynąć negatywnie na otaczające środowisko naturalne. Planowana inwestycja zarówno w fazie prowadzenia robót, jak i eksploatacji, przy zachowaniu podstawowych środków ostrożności i bezpieczeństwa pracy oraz dobrej praktyki budowlanej, nie powinna stanowić zagrożenia dla obszarów zlokalizowanych w jej pobliżu. Planowana inwestycja nie spowoduje przekroczenia standardów jakości środowiska. Wszystkie zastosowane technologie są powszechnie stosowane i uznane za bezpieczne dla ludzi i środowiska pod warunkiem stosowania podstawowych zasad bezpieczeństwa przy ich wykonywaniu. Wszelkie prace powinny być prowadzone w sposób minimalizujący ewentualną uciążliwość dla środowiska;

- e) *ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu* - nie przewiduje się ryzyka wystąpienia poważnych awarii, gdyż biorąc pod uwagę lokalizację przedmiotowego zadania w znacznej odległości od granicy państwa (tj. około 25 km w linii prostej od granicy państwa ze Słowacją) oraz jego przewidywany lokalny zasięg oddziaływania na etapie realizacji i eksploatacji, nie zachodzą możliwości generowania oddziaływań o charakterze transgranicznym w żadnym komponencie środowiska.

Z uwagi na to, że planowane przedsięwzięcie dotyczy istniejącej infrastruktury drogowej tj. przebudowy drogi, budowy odcinków chodników, remontu mostu stwierdza się, iż nie wpłynie ono istotnie na zmianę klimatu.

Poprawa jakości nawierzchni drogi, a co za tym idzie poprawa płynności ruchu, zmniejszy emisje spalin, w tym gazów cieplarnianych, z poruszających się po nim pojazdów. Przedsięwzięcie będzie dostosowane do istniejącego terenu i nie spowoduje zmian w istniejącym stanie zagospodarowania i wykorzystania terenu, w związku z czym nie zakłóci estetyki krajobrazu, wręcz ją poprawi.

Przedsięwzięcie dzięki zastosowanym rozwiązaniom organizacyjnym, technicznym i technologicznym, nie będzie powodować zagrożeń wystąpienia poważnej awarii, czy katastrofy budowlanej. Jedynym niebezpieczeństwem dla środowiska będzie wydostawanie się paliwa oraz olejów do środowiska gruntowo-wodnego z poruszających się po drodze pojazdów;

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

- podczas robót budowlanych oszacowano ilości poszczególnych odpadów, które są klasyfikowane, jako: - kod 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych – 0,010 Mg; 15 01 03 – opakowania z drewna – 0,200 Mg; 15 01 04 – opakowania z metali – 0,050Mg; 15 01 05 – opakowania wielomateriałowe – 0,050 Mg; 15 02 02*- sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki), i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi – 0,010 Mg; 15 02 03 – sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02* - 0,030 Mg oraz 17 01 81 – odpady z remontów i przebudowy dróg – 0,900 Mg, 17 02 01- drewno – 0,020 Mg; 17 02 03 – tworzywa sztuczne – 0,100 Mg; 17 03 02- asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01 – 0,300 Mg; 20 03 01- niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne – 0,200 Mg,

Na etapie realizacji nie będą powstawały odpady w postaci olejów z konserwacji maszyn, ani opakowania zawierające pozostałości olejów, gdyż maszyny budowlane eksploatowane przy przebudowie drogi, serwisowane będą w warsztatach serwisowych.

Natomiast teren po zakończeniu budowy zostanie uporządkowany i zrekultywowany.

- podczas eksploatacji powstawać będą odpady, które są klasyfikowane, jako: - kod 20 01 01 – papier, tektura – 0,200 Mg; 20 01 02 – szkło – 0,200 Mg; 20 01 39 – tworzywa sztuczne – 0,100 Mg; 20 01 40 – metale – 0,200 Mg; 20 02 01– odpady ulegające biodegradacji (gałęzie, liście)- 0,300 Mg; 20 03 01– niesegregowane odpady komunalne- 0,500 Mg; 20 03 991– odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach (odpady związane z utrzymaniem jezdni np. w okresie zimowym) - 0,005Mg.

Powstające na etapie realizacji i eksploatacji odpady będą odpadami typowymi dla tego typu przedsięwzięć i będą zagospodarowane zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 701 ze zm.). Ich zbieranie ma się odbywać w sposób selektywny z podziałem na poszczególne rodzaje. Wszelkie odpady poddane selektywnej zbiórce, magazynowane w pojemnikach odpowiednio dostosowanych do rodzaju odpadów mają być przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia podmiotom zewnętrznym prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami;

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

- emisja substancji zanieczyszczających do powietrza oraz emisja hałasu podczas prowadzenia prac budowlanych, spowodowana pracą maszyn budowlanych i pojazdów, nie może zostać całkowicie wyeliminowana. Jednak będzie miała charakter krótkotrwały i odwracalny.

Prace związane z realizacją przedsięwzięcia mają być prowadzone wyłącznie w porze dziennej tj. w godzinach od 6.00 do 22.00.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w *sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112)*, najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym to tereny zabudowy zagrodowej, dla których dopuszczalne poziomy hałasu wynoszą 65 dB(A) - w porze dziennej i 56 dB(A) - w porze nocnej, zlokalizowane są w bezpośrednim sąsiedztwie przedmiotowej drogi. Biorąc powyższe zapisy pod uwagę oraz natężenie ruchu na przedmiotowej drodze, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji przedsięwzięcia, które kształtuje się na poziomie około 785 poj./d, wartości dopuszczalne poziomów hałasu na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym muszą być dotrzymane.

W trakcie trwania robót budowlanych mogą występować okresowe i krótkotrwałe zwiększone poziomy emisji spalin. Wpływ ten nie będzie jednak powodował przekraczania dopuszczalnych norm. Ustanie on po zakończeniu prac budowlanych. Poprzez poprawę jakości nawierzchni, w wyniku planowanej przebudowy, ruch pojazdów będzie bardziej płynny, przez co zwiększy się prędkość przejazdu i tym samym zmniejszy emisja spalin, z uwagi na krótszy czas potrzebny na przebycie tego odcinka drogi.

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 oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek*

– przedsięwzięcie nie jest realizowane na ww. obszarach Natomiast odwodnienie przebudowywanej drogi będzie realizowane głównie powierzchniowo z odprowadzeniem wód opadowych do istniejących rowów przydrożnych (które należy oczyścić i miejscami odtworzyć) i dalej do istniejących rowów lub cieków wodnych;

b) *obszary wybrzeży i środowisko morskie*

– przedsięwzięcie nie jest realizowane na ww. obszarach;

c) *obszary górskie lub leśne*

– przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach górskich lub leśnych.

Droga na odcinku planowanej przebudowy przebiega przez teren zabudowany. Wzdłuż ulicy znajdują się zjazdy na drogi gruntowe oraz posesje indywidualne;

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

- w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, na placu budowy pracował będzie sprawny technicznie i właściwie eksploatowany sprzęt budowlany, zaplecze materiałowo-sprzętowe przygotowane będzie w sposób zabezpieczający przedostanie się np. substancji ropopochodnych do wód lub do ziemi. Na wypadek wycieku płynów eksploatacyjnych z wykorzystaniem maszyn, np. substancji ropopochodnych, w miejscu realizacji przedsięwzięcia zabezpieczony będzie zapas środków neutralizujących zanieczyszczenie (np. sorbent lub materiały sorpcyjne). Podczas prowadzenia prac, związanych z remontem obiektu mostowego zastosowane zostaną maty przechwytyjące tak, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia wód potoku Kościołkowa Woda odpadami w rozbiórki. Potrzeby sanitarne ekip budowlanych zabezpieczone będą w przenośnych sanitariatach.

Odwodnienie przedmiotowego odcinka drogi powiatowej i mostu odbywać się będzie, poprzez nadanie odpowiednich spadków poprzecznych i podłużnych jezdni do istniejących rowów i cieków wodnych. Prognozowane wartości stężeń zanieczyszczeń w wodach opadowych lub roztopowych odprowadzanych z powierzchni drogi i mostu, przy przewidywanym natężeniu ruchu pojazdów, będą spełniać wymogi rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. *w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych do wód lub urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311).*

Nawiązując do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. *w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 z późn. zm.)* teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „MORWAWA” o kodzie: PLRW20001222629, typ 12 (potok fliszowy), będącej monitorowaną, silnie zmienioną częścią wód (*przekroczenie wskaźnika m3*), w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny.

Ze względu na brak możliwości technicznych przedłużono termin osiągnięcia celów środowiskowych do 2021 r.

Zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony zależnych od wód: OSO PLB180002 BESKID NISKI, OZW PLH180014 OSTOJA JAŚLISKA, OZW PLH180016 RYMANÓW, PLH180030 WISŁOK ŚRODKOWY Z DOPLYWAMI oraz OZW PLH180038 LADZIN. Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się poza granicami ww. obszarów.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000152, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie ilościowym i chemicznym oraz niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego, bez derogacji. Omawiana JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych wyznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Ponadto obszar objęty inwestycją znajduje się poza terenami narażonymi na niebezpieczeństwo wystąpienia powodzi oraz poza głównymi zbiornikami wód podziemnych. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest także poza ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi.

W ramach inwestycji projektuje się umocnienie skarp oraz wyrównanie dna ciek na odcinku 0+075 km do 0+205 km. Umocnienie koryta ciek Kościołkowa Woda zostanie wykonane z naturalnych materiałów, natomiast prace w obrębie koryta ww. ciek będą prowadzone ręcznie oraz przy pomocy koparko-ładowarek ze stanowisk brzegowych. W pierwszej kolejności zostanie wykonane zabezpieczenie jednego brzegu, a następnie drugiego. Roboty związane z umocnieniem dna zostaną wykonane „połówkowo”, tj. najpierw z jednej, następnie z drugiej strony, z zachowaniem ciągłości przepływu.

Obszar planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza obszarem głównych zbiorników wód podziemnych, poza ustanowionymi strefami ochronnymi ujęć wód powierzchniowych i podziemnych oraz poza obszarem szczelnego zagrożenia powodzią.

Uwzględniając działania podejmowane w celu minimalizacji skutków realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia uznano, że przedsięwzięcie to nie spowoduje znaczących negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-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*

– dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, o ile zostanie spełniony warunek, że w ramach prowadzonych prac nie będzie prowadzona wycinka drzew i krzewów, drzewa znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie prowadzonych prac, zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniem mechanicznym, np. poprzez odeskowanie ich pni, natomiast planowane prace w obrębie potoku Kościołkowa Woda prowadzone będą wyłącznie ze stanowisk brzegowych, zaś planowane do wykonania umocnienie brzegów potoku będzie wykonane poza okresem tarła ryb tj. poza okresem od 1 marca – 30 czerwca, a prace prowadzone będą z zachowaniem przepływu nienaruszalnego w potoku.

W sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia na podstawie danych literaturowych stwierdzono obecność płazów tj. *żaby trawnej, żaby wodnej i ropuchy szarej*. W przypadku stwierdzenia miejsc cennych z punktu widzenia herpetofauny, na czas prowadzonych prac, będą wykonane wygradzenia ochronne, zabezpieczające przed przedostawaniem się płazów na terenie budowy. Zabezpieczenia wykonane będą np. w postaci agrowłókniny rozwieszanej na wbitych w grunt słupach, o minimalnej wysokości 50 cm.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie zlokalizowane jest w poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art.6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (Dz. .U. z 2018 r. poz. 142 ze zm.), w tym poza obszarami NATURA 2000. Najbliżej położonym obszarem NATURA 2000 jest oddalony o około 0,3 km obszar mający znaczenie dla Wspólnoty – PLH 180016 RYMANÓW oraz oddalony o ok. 2,0 km obszar mający znaczenie dla Wspólnoty – PLH 180038 LADZIN. Inne obszary wchodzące w skład sieci obszarów NATURA 2000 znajdują się w większych odległościach.

Przedsięwzięcie znajduje się w granicach głównych korytarzy ekologicznych wyznaczonych w opracowaniu pn. *„Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce”* (W. JEDRZEJEWSKI, B. WÓJCIK, K. STACHURA, M. SKIERCZYŃSKI, R. W.MYŚLAJEK, K. NIEDZIAŁKOWSKI, B. JĘDRZEJEWSKA, J.M. WÓJCIK, H. ZALEWSKA, M. PILOT – 2005), zaktualizowanego w latach 2010-2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży.

Przedsięwzięcie znajduje się w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego funkcjonującego na mocy Uchwały Nr XLVIII/997/14 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 23 czerwca 2014 r. *w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego* (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2014 r., poz. 1950 ze zm.).

Zgodnie z §3 ust. 1 , pkt. 1 ww. uchwały, na terenie Obszaru Chronionego Beskidu Niskiego zakazuje się m.in. realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (OOS). Jednak zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt. 3 ustawy *o ochronie przyrody*, ww. zakaz nie dotyczy realizacji inwestycji celu publicznego. W związku z powyższym, w przedmiotowej sprawie znajduje zastosowanie odstępstwo od zakazów obowiązujących w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego, o których mowa powyżej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie w sposób znaczący oddziaływać na zasoby, twory i składniki przyrody wymienione w art.2 ust 1. w/cyt. ustawy *o ochronie przyrody*., w tym na przedmioty i cele ochrony ww. obszarów NATURA 2000, na ich integralność

spójność sieci. Przedsięwzięcie nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym oceny oddziaływania, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w *sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory*.

Jednakże niniejsza decyzja nie zezwala się na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych, decyzje takie wydawane są w odrębnych postanowieniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku, gdy realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy *o ochronie przyrody*.

W niedalekiej odległości od planowanej inwestycji występują pomniki przyrody, zabytki, tereny ochrony archeologicznej;

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

– przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie strefy krośnieńsko-sanockiej, która została zaliczona do klasy C, na podstawie pomiarów pyłu PM10 i benzo(a)piranu mierzonego w pyłe PM10 wykonanych na stanowisku pomiarowym w Krośnie przy ul. Kretówki.

Od 2017 r. funkcjonuje stacja pomiarowa w Rymanowie-Zdroju przy ul. Parkowej. Realizacja inwestycji nie będzie wpływała na obszar, w którym stwierdzono przekroczenia;

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

- przedsięwzięcie nie będzie realizowane na ww. obszarach.

Obszar, na którym planowana jest przedmiotowa inwestycja nie jest terenem cennym pod względem historycznym, kulturowym czy też archeologicznym. W najbliższym sąsiedztwie przedsięwzięcia, nie ma żadnych zabytków wpisanych do rejestru zabytków, zgodnie z Ustawą z dnia 23 lipca 2003 r. *o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami* (Dz. U. 2014, poz. 1446).

Najbliższe zabytki wpisane do rejestru zabytków:

- Zespół dworsko – pałacowy w Ładzinie nr rej. A/95,
- Zespół pałacowo- dworski – Dworska 38 w Rymanowie nr rej. A/73,
- Gorzelnia dworska Mitkowskiego 12 w Rymanowie nr rej. A/97,
- Synagoga ul. Piękna w Rymanowie nr rej. A/273.

Inwestycja nie będzie miała wpływu na ww. zabytki;

h) gęstość zaludnienia

– planowana do przebudowy droga powiatowa znajduje się na terenie gminy Rymanów, gdzie gęstość zaludnienia szacuje się na około 98,4 os./km², natomiast przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie miejscowości Klimkówka o powierzchni około 1.223 ha, którą zamieszkuje 1.845 mieszkańców;

i) obszary przylegające do jezior

- przedsięwzięcie nie będzie realizowane na ww. obszarach;

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

– przedsięwzięcie jest realizowane poza strefami „A, B i C” ochrony uzdrowiskowej, dla której zgodnie z ustawą z dnia 28 lipca 2005 r. *o lecznictwie uzdrowiskowym, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz o gminach uzdrowiskowych* (Dz. U. t.j. z 2017 r. poz. 1056 ze zm.), obowiązują pewne kryteria dotyczące realizacji przedsięwzięć. Przedmiotowa inwestycja będzie realizowana w sąsiedztwie Uzdrowisk: Rymanów-Zdrój i Iwonicz-Zdrój;

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe;

– teren, na którym będzie realizowane przedmiotowe przedsięwzięcie, zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. *w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 z późn. zm.) zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „MORWAWA” o kodzie: PLRW20001222629, typ 12 (*potok fliszowy*), będącej monitorowaną, silnie zmienioną częścią wód (*przekroczenie wskaźnika m3*), w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny.

Ze względu na brak możliwości technicznych przedłużono termin osiągnięcia celów środowiskowych do 2021 r.

Zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony zależnych od wód: OSO PLB180002 BESKID NISKI, OZW PLH180014 OSTOJA JAŚLISKA, OZW PLH180016 RYMANÓW, PLH180030 WISŁOK ŚRODKOWY Z DOPLYWAMI oraz OZW PLH180038 LADZIN. Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się poza granicami ww. obszarów.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000152, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie ilościowym i chemicznym oraz niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego, bez

derogacji. Omawiana JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych wyznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Ponadto obszar objęty inwestycją znajduje się poza terenami zalewowymi oraz poza głównymi zbiornikami wód podziemnych. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest także poza ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi.

Podczas przebudowy ww. drogi powiatowej, budowy odcinków chodnika, remontu mostu przewiduje się wykorzystanie wody przede wszystkim do celów budowlanych, np. pielęgnacja betonu oraz do celów socjalnych pracowników zatrudnionych przy realizacji inwestycji. Ścieki socjalno-bytowe z zaplecza budowy będą odprowadzane do przenośnych sanitariatów oraz regularnie wywożone przez uprawnione podmioty do oczyszczalni ścieków. W trakcie eksploatacji przebudowanego odcinka drogi nie będą wytwarzane ścieki socjalno-bytowe, jak również ścieki technologiczne (przemysłowe).

Odwodnienie drogi będzie realizowane powierzchniowo z odprowadzeniem wód opadowo-roztopowych do istniejących rowów przydrożnych, a następnie do cieków wodnych. Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, przedmiotowa droga jest klasy Z, a zgodnie z § 17 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. *w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych* (Dz. U. 2019 poz. 1311) wody opadowe lub roztopowe z dróg tej kategorii mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych bez oczyszczania.

Aby zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego zostanie zastosowany sprzęt wyłącznie sprawny technicznie, posiadający ważne przeglądy oraz atesty. Ponadto na czas wykonywania prac będzie wyznaczone zaplecze techniczne, natomiast tankowanie maszyn będzie się odbywać poza terenem inwestycji.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, a także wymienione wyżej działania minimalizujące wpływ tego zadania inwestycyjnego na środowisko uznano, że zamierzenie nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne. Jednocześnie, przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

Reasumując powyższe, można uznać, że planowane przedsięwzięcie nie spowoduje znaczących negatywnych oddziaływań na środowisko wodno-gruntowe oraz nie wpłynie na osiągnięcie wyznaczonych celów środowiskowych dla jednolitych części wód.

3) Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego 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*

- jeżeli inwestycja będzie prowadzona zgodnie z zasadami obowiązującymi przy realizacji tego typu przedsięwzięć, minimalizując ujemne oddziaływanie na środowisko, nie wpłynie to na pogorszenie środowiska naturalnego. Planowana do przebudowy droga powiatowa znajduje się na terenie gminy Rymanów, gdzie gęstość zaludnienia szacuje się na około 98,4 os./km², natomiast teren miejscowości Klimkówka to powierzchnia około 1.223 ha, którą zamieszkuje 1.845 mieszkańców;

b) *transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze*

– transgraniczne oddziaływanie na środowisko nie występuje, z uwagi na znaczną odległość od granicy państwa ok. 25 km i brak możliwości generowania przez przedmiotową inwestycję oddziaływań o charakterze transgranicznym w żadnym komponentcie środowiska;

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

– oddziaływanie związane z fazą realizacji inwestycji będzie miało charakter lokalny.

Biorąc pod uwagę wielkość inwestycji (klasę drogi, mosty, zakres robót budowlanych) oraz jej uciążliwość (charakter i natężenie ruchu drogowego), nie przewiduje, aby w wyniku jej realizacji, wystąpiły niekorzystne oddziaływania w zakresie zanieczyszczenia powietrza, wód powierzchniowych i gruntowych, emisji hałasu i wibracji oraz powstawania odpadów, mogące wpłynąć negatywnie na otaczające środowisko naturalne. Planowana inwestycja zarówno w fazie prowadzenia robót, jak i eksploatacji, przy zachowaniu podstawowych środków ostrożności i bezpieczeństwa pracy oraz dobrej praktyki budowlanej, nie powinna stanowić zagrożenia dla obszarów zlokalizowanych w jej pobliżu. Planowana inwestycja nie spowoduje przekroczenia standardów jakości środowiska poza granicami istniejącego pasa drogowego. Wszystkie zastosowane technologie są powszechnie stosowane i uznane za bezpieczne dla ludzi i środowiska pod warunkiem stosowania podstawowych zasad bezpieczeństwa przy ich wykonywaniu.

Wszelkie prace powinny być prowadzone w sposób minimalizujący ewentualną uciążliwość dla środowiska.

Przedsięwzięcie nie wpłynie na zmianę klimatu, a poprawa jakości parametrów drogi, poprawi płynność ruchu, co zmniejszy emisje spalin, w tym gazów cieplarnianych, z poruszających się po niej pojazdów. Planowane przedsięwzięcie będzie dostosowane do istniejącego terenu, nie spowoduje zmian w istniejącym stanie zagospodarowania i wykorzystania terenu, w związku z tym nie zakłóci estetyki krajobrazu, wręcz ją poprawi;

d) prawdopodobieństwa oddziaływania

– dzięki zastosowanym rozwiązaniom organizacyjnym, technicznym i technologicznym, przedsięwzięcie nie będzie powodować wystąpienia poważnej awarii i katastrofy budowlanej. Jedynym niebezpieczeństwem dla środowiska, będzie wydostawanie się paliwa oraz olejów do środowiska gruntowo-wodnego, z poruszających się po drodze pojazdów.

Planowane zamierzenie budowlane przyczyni się w sposób jednoznaczny do likwidacji występujących zagrożeń, utrudnień oraz poprawy ruchu kołowego i pieszego. Fakt przebudowy drogi nie spowoduje wzrostu natężenia ruchu pojazdów kołowych na przedmiotowym odcinku drogi, a jedynie usprawni przejazd pojazdów i zwiększy bezpieczeństwo użytkowników;

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

– zasięg oddziaływania na środowisko związany z przedmiotowym przedsięwzięciem będzie miał charakter lokalny, uciążliwości będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny, nie pozostawiający trwałych śladów w środowisku.

Podczas robót budowlanych może dojść do chwilowego zwiększenia emisji hałasu oraz zanieczyszczeń pyłowych i gazowych z maszyn drogowych i środków transportu, przejazdu pojazdów przewożących materiały do budowy infrastruktury drogowej oraz pylenia będącego skutkiem wykonywanych prac. Emisje te będą miały charakter czasowy, tzn. zanikną wraz z zakończeniem prac budowlanych, które są przewidziane na okres około 3 miesięcy;

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,

– jak wynika z przedłożonych materiałów, nie będzie dochodziło do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na którym będzie realizowane przedmiotowe zamierzenie. Planowana inwestycja nie narusza ekosystemów obszarów chronionych. Realizowane roboty budowlane służyć będą dobru ogólnemu i będą miały istotny wpływ na bezpieczeństwo ruchu pieszego i kołowego;

g) możliwości ograniczenia oddziaływania.

- sposób wykonywania robót, zastosowanie sprawnych technicznie maszyn i urządzeń oraz uwzględnienie odpowiednich środków technicznych do realizacji przedsięwzięcia, jak również na etapie jego eksploatacji, zapewnią do maksimum ograniczenie jego oddziaływania.

Podczas prowadzonego postępowania na podstawie art. 64 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.), zwrócono się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krośnie i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Zlewni w Rzeszowie, o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania wnioskowanego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie w piśmie Ldz. WOOŚ.4240.6.29.2019.PM.10 z dnia 02 stycznia 2020 r. (data wpływu 03.01.2020 r.), wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko o ile spełnione będą warunki określone w punktach 1-5.

Dotyczą one tego, iż w ramach prowadzonych prac nie będzie prowadzona wycinka drzew i krzewów (1), drzewa znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie prowadzonych prac, zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniem mechanicznym, np. poprzez odeskowanie ich pni (2), planowane prace w obrębie potoku Kościółkowa Woda prowadzone będą wyłącznie ze stanowisk brzegowych (3), planowane do wykonania umocnienie brzegów potoku będzie wykonane poza okresem tarła ryb tj. poza okresem od 1 marca – 30 czerwca (4), prace prowadzone będą z zachowaniem przepływu nienaruszalnego w potoku (5).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krośnie OPINIĄ SANITARNAŁ Ldz. PSNZ.4540.49.2019 r. z dnia 30 grudnia 2019 r. (data wpływu 31.12.2019 r.), w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych, uznał za zbędne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla w/w. przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - Zarząd Zlewni w Rzeszowie OPINIĄ Ldz. RZ.RZŚ.436.748.2019.JJ z dnia 26 listopada 2019 r. (data wpływu 29.11.2019 r.), stwierdził, że dla ww. przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane pod warunkami określonymi w punktach 1-2.

Dotyczą one tego, iż w ramach prowadzonych prac umocnienie koryta ciekłu Kościołkowa Woda zostanie wykonane z naturalnych materiałów (np. kamienia), na odcinku o łącznej długości około 30m dla lewego i prawego brzegu (1), prace w obrębie koryta ww. ciekłu będą prowadzone ręcznie oraz przy pomocy koparko-ladowarek ze stanowisk brzegowych. W pierwszej kolejności zostanie wykonane zabezpieczenie jednego brzegu, a następnie drugiego. Roboty związane z umocnieniem dna zostaną wykonane „połówkowo”, tj. najpierw z jednej, następnie z drugiej strony, z zachowaniem ciągłości przepływu (2).

Po zapoznaniu się z przedłożonymi dokumentami i po wnikliwym przeanalizowaniu parametrów planowanego do realizacji przedsięwzięcia, zgodnie z warunkami określonymi w rozporządzeniu Rady Ministrów 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz.1839.), po uwzględnieniu kryteriów selekcji określonych w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 2081 ze zm.), na podstawie których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, będące w jego zasięgu, uznano, że brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego zadania i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Stosownie do art. 10 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks Postępowania administracyjnego* (Dz. U. tj. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.), Burmistrz Gminy Rymanów zawiadomił strony, iż zebrał już wystarczające dowody i materiały do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia. Do dnia dzisiejszego nikt nie wypowiedział się, co do zgłoszonych żądań wniosku.

Reasumując rodzaj, jak skala możliwego oddziaływania na środowisko nie kwalifikują przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko – dlatego wydano

niniejszą decyzję bez przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krośnie w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji za pośrednictwem Burmistrza Gminy Rymanów.
2. Zgodnie z art. 127a KPA strony mogą w trakcie biegu terminu odwoławczego – zrzec się prawa do wniesienia odwołania doręczając organowi stosowne oświadczenie.

Zrzeczenie się tego prawa przez ostatnią ze stron postępowania, czyni decyzję ostateczną i prawomocną.


BURMISTRZ GMINY
Wojciech Farbaniec

.....

Otrzymują:

1. Strony postępowania wg. rozdzielnika
2. Starosta i Marszałek Województwa – decyzję ostateczną wraz z kopią załączników (art.86a ustawy OOS)
3. Organy współdziałające (art.74 ust. 4 ustawy OOS)
4. A/a.+ Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy w Rymanowie, ul. Mitkowskiego 14a, 38-480 RYMANÓW oraz BIP Urzędu Gminy Rymanów (<http://rymanow.bip.org.pl/>).

Organy ochrony środowiska (art.86a ustawy OOS) :

1. Starosta Powiatu Krośnieńskiego
2. Marszałek Województwa Podkarpackiego.

Organy współdziałające (art.74 ust. 4 ustawy OOS)

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Al. Józefa Piłsudskiego Nr 38, 35-001 RZESZÓW;
1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krośnie, ul. Kisielewskiego Nr 12, 38-400 KROSNO.
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie - Zarząd Zlewni w Krośnie, 38-400 KROSNO ul. Bieszczadzka Nr 5;

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA
stanowiąca Załączniki Nr 1
do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Przedsięwzięcie pn.:

- „Przebudowa drogi powiatowej nr 2009R Droga przez wieś Klimkówka w km 0+863,60 – 2+868
wraz z remontem mostu nad potokiem KOŚCIÓŁKOWA WODA
wraz z dojazdami w km 2+156 przedmiotowej drogi”
– m. Klimkówka gmina Rymanów, powiat krośnieński, województwo podkarpackie

Przedsięwzięcie planowane jest do realizacji na działkach Nr ew.

- 206/2, 808, 809/2, 809/4, 809/5, 809/6, 811, 812, 886, 899, 907/4, 915, 916, 920, 921, 922, 923, 928,
930, 935, 1053, 1056, 1059, 1060/1, 1060/4, 1060/5, 1060/6, 1062, 1064/1, 1064/2, 2118/1, 2655,
2656, 2657, 2813, 2815, 2901/1, 3010, 3011/1, 3013/2, 3019/1, 3019/2, 3021/4, 3023, 3026, 3030,
3219, 3222, 3226, 3227, 3228, 3340/1, 3340/2, 3343, 3349, 3350, 3351 –
– obręb ewid. 0005 Klimkówka.
– Rymanów_G, powiat krośnieński, województwo podkarpackie

Zgodnie z §3 ust 1. pkt. 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz.1839.), planowane do realizacji przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (MPZ) tj. „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”.

Polegać ono będzie na przebudowie drogi powiatowej Nr 2009R przez wieś Klimkówka w km 0+863,60 – 2+868 wraz z remontem mostu nad potokiem Kościołkowa Woda wraz z dojazdami w km 2+156 przedmiotowej drogi.

W ramach przedsięwzięcia planuje się :

- przebudowę odcinka drogi w km ok. 1+750 – 2+868 wraz z jej poszerzeniem do szerokości około 5,5 m, oraz budową utwardzonych poboczy szerokości 1,0 m z linią krawężniową,
- budowę odcinków chodnika w km około 0+683,60 – 2+156,
- wykonanie urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego (BRD),
- remont mostu nad potokiem Kościołkowa Woda wraz z dojazdami w km 2+156 przedmiotowej drogi,

Ponadto przewiduje się:

- odtworzenie istniejących rowów przydrożnych i udrożnienie przepustów drogowych.

W ramach planowanego przedsięwzięcia wykonana zostanie budowa odcinków chodnika w km 0+863,60 – 2+156, przebudowa odcinka drogi w km 1+750 – 2+868 wraz z poszerzeniem do maksymalnej szerokości 5,5 m wraz z poboczem w granicach pasa drogowego z kruszywa o szerokości do 1,00 m ze spadkiem 6% w kierunku rowów otwartych – odparowujących po stronie prawej oraz poboczem asfaltowym o szer. 1,00 m po stronie lewej drogi w km od 2+202 do km 2+868, a także remont mostu wraz z dojazdami nad potokiem Kościołkowa Woda w km 2+156 przedmiotowej drogi.

W chwili obecnej droga posiada nawierzchnie bitumiczną o szerokości od 3,5 m do 5,3 m. Przedmiotowa droga na całym odcinku ma przekrój jednojezdniowy dwukierunkowy, po jednym pasie ruchu w każdą stronę . Stan nawierzchni na wskazanym odcinku drogi jest zły . W wielu miejscach są widoczne liczne spękania.

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na dostosowaniu parametrów nawierzchni drogi do warunków określonych dla drogi klasy „Z”(zbiorczej), o kategorii obciążenia ruchem „KR3”. Obecnie przedmiotowa droga jest w złym stanie technicznym, z nierównościami i fałdami nawierzchni, która posiada zmienną szerokość. Po przebudowie będzie drogą jednojezdniową dwukierunkową o nawierzchni bitumicznej. Całość planowanych prac zamknie się w granicach pasa drogowego.

Planowany zakres związany z remontem mostu nad potokiem Kościołkowa Woda obejmował będzie min.:

- rozbiórkę istniejącego ustroju nośnego wraz z podporami mostu,
- wykonanie żelbetowych przyczółków mostowych,

- wykonanie zasypek za podporami,
- wykonanie płyt przejściowych na dojazdach,
- wykonanie konstrukcji stalowej ustroju nośnego,
- wykonanie żelbetowej płyty pomostu gr. 23,5 cm,
- wykonanie izolacji płyty pomostu, montaż krawężników, desek gzymsowych, kap chodnikowych, barierek stalowych i barier energochłonnych,
- wykonanie nawierzchni na moście,
- remont dojazdów do mostu wraz z wykonaniem nawierzchni bitumicznej,
- umocnienie skarp potoku Kościołkowa Woda w obrębie mostu i linii brzegowej koszami siatkowo- kamiennymi,
- umocnienie dna potoku narzutem kamiennym 30-40 cm,
- wykonanie odwodnienia powierzchniowego liniowego w obrębie remontowanego mostu,
- profilowanie drogi dojazdowej do posesji i zjazdu prywatnego, zlokalizowanych przed mostem do projektowanej niwelety jezdni,
- uporządkowanie terenu w obrębie obiektu mostowego.

Po realizacji zamierzenia most będzie obiektem o nawierzchni z mas bitumicznych, nośności na klasę obciążenia „B” wg. PN-85/S-10030, zgodnie z warunkami technicznymi jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie, o układzie i schemacie statycznym obiektu bez zmian w stosunku do obiektu istniejącego tj. belka jednoprzęsłowa swobodnie podparta. Ustrój nośny stanowiła będzie płyta żelbetowa z poprzecznymi żebrami.

Realizowane roboty budowlane służyć będą dobru ogólnemu i będą miały istotny wpływ na bezpieczeństwo ruchu pieszego i kołowego. Dla planowanego zakresu przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba tworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

W ramach przebudowy drogi powiatowej Nr 2009R w m. Klimkówka, przewiduje się wykorzystanie następujących surowców:

- beton asfaltowy,
- kostka betonowa,
- kruszywo,
- piasek,
- cement.

Zapotrzebowanie na wodę, surowce, materiały, paliwa oraz energię wystąpi jedynie na etapie budowy. Woda używana będzie w procesach technologicznych pielęgnacji betonu oraz w celach socjalnych. W okresie budowy w/w materiały będą dowożone bezpośrednio w miejsce ich wbudowania z wytwórni i zaplecza magazynowego Wykonawcy.

Dodatkowo wymienić należy olej napędowy i energię elektryczną wykorzystywaną do pojazdów i maszyn biorących udział przy realizacji inwestycji.

Podanie szczegółowych i rzetelnych informacji dotyczących ilości zużytych surowców, wody, paliwa oraz energii elektrycznej wykorzystywanej przez pojazdy i maszyny budowlane, nie jest możliwe na projektowym etapie przygotowania inwestycji. Będzie ono ściśle zależne od rodzaju parku maszynowego oraz ilości wykorzystywanych przez Wykonawcę robót maszyn i urządzeń budowlanych. Będzie ono również zależne od czynników ludzkich i klimatycznych.

Emisja substancji zanieczyszczających do powietrza oraz emisja hałasu podczas prowadzenia prac budowlanych, spowodowana pracą maszyn budowlanych i pojazdów, nie może zostać całkowicie wyeliminowana. Jednak będzie miała charakter krótkotrwały i odwracalny. Prace związane z realizacją przedsięwzięcia mają być prowadzone wyłącznie w porze dziennej tj. w godzinach od 6.00 do 22.00.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w *sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112)*, najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym to tereny zabudowy zagrodowej, dla których dopuszczalne poziomy hałasu wynoszą 65 dB(A) - w porze dziennej i 56 dB(A) - w porze nocnej, zlokalizowane są w bezpośrednim sąsiedztwie przedmiotowej drogi. Biorąc powyższe zapisy pod uwagę oraz natężenie ruchu na przedmiotowej drodze, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji przedsięwzięcia, wartości dopuszczalne poziomów hałasu na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym muszą być dotrzymane.

Podczas robót budowlanych oszacowano ilości poszczególnych odpadów, które są klasyfikowane, jako: - kod 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych – 0,010 Mg; 15 01 03 – opakowania z drewna – 0,200 Mg; 15 01 04 – opakowania z metali – 0,050Mg; 15 01 05 – opakowania wielomateriałowe – 0,050 Mg; 15 0202*- sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki), i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi – 0,010 Mg; 15 02 03 – sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02* - 0,030 Mg oraz 17 01 81 – odpady z remontów i przebudowy dróg – 0,900 Mg, 17 02 01- drewno – 0,020 Mg; 17 02 03 – tworzywa sztuczne – 0,100 Mg; 17 03 02- asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01 – 0,300 Mg; 20 03 01- niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne – 0,200 Mg,

Teren po zakończeniu budowy zostanie uporządkowany i zrekultywowany.

Podczas eksploatacji powstawać będą odpady, które są klasyfikowane, jako: - kod 20 01 01 – papier, tektura – 0,200 Mg; 20 01 02 – szkło – 0,200 Mg; 20 01 39 – tworzywa sztuczne – 0,100 Mg; 20 01 40 – metale – 0,200 Mg; 20 02 01– odpady ulegające biodegradacji (gałęzie, liście)- 0,300 Mg; 20 03 01– niesegregowane odpady komunalne- 0,500 Mg; 20 03 991– odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach (odpady związane z utrzymaniem jezdnii np. w okresie zimowym) - 0,005Mg.

Powstające na etapie realizacji i eksploatacji odpady będą odpadami typowymi dla tego typu przedsięwzięć i będą zagospodarowane zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 701 ze zm.). Ich zbieranie ma się odbywać w sposób selektywny z podziałem na poszczególne rodzaje. Wszelkie odpady poddane selektywnej zbiórce, magazynowane w pojemnikach odpowiednio dostosowanych do rodzaju odpadów mają być przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia podmiotom zewnętrznym prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami

Dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, o ile zostanie spełniony warunek, że w ramach prowadzonych prac nie będzie prowadzona wycinka drzew i krzewów, drzewa znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie prowadzonych prac, zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniem mechanicznym, np. poprzez odeskowanie ich pni, natomiast planowane prace w obrębie potoku Kościołkowa Woda prowadzone będą wyłącznie ze stanowisk brzegowych, zaś planowane do wykonania umocnienie brzegów potoku będzie wykonane poza okresem tarła ryb tj. poza okresem od 1 marca – 30 czerwca, a prace prowadzone będą z zachowaniem przepływu nienaruszalnego w potoku.

W sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia na podstawie danych literaturowych stwierdzono obecność płazów tj. *żaby trawnej, żaby wodnej i ropuchy szarej*. W przypadku stwierdzenia miejsc cennych z punktu widzenia herpetofauny, na czas prowadzonych prac, będą wykonane wygradzenia ochronne, zabezpieczające przed przedostawaniem się płazów na terenie budowy. Zabezpieczenia wykonane będą np. w postaci agrowłókniny rozwieszanej na wbitych w grunt słupach, o minimalnej wysokości 50 cm.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie zlokalizowane jest w poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art.6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142 ze zm.), w tym poza obszarami NATURA 2000. Najbliżej położonym obszarem NATURA 2000 jest oddalony o około 0,3 km obszar mający znaczenie dla Wspólnoty – PLH 180016 RYMANÓW oraz oddalony o ok. 2,0 km obszar mający znaczenie dla Wspólnoty – PLH 180038 LADZIN. Inne obszary wchodzące w skład sieci obszarów NATURA 2000 znajdują się w większych odległościach.

Przedsięwzięcie znajduje się w granicach głównych korytarzy ekologicznych wyznaczonych w opracowaniu pn. „Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce” (W. JEDRZEJEWSKI, B. WÓJCIK, K. STACHURA, M. SKIERCZYŃSKI, R. W. MYŚLAJEK, K. NIEDZIAŁKOWSKI, B. JĘDRZEJEWSKA, J.M. WÓJCIK, H. ZALEWSKA, M. PILOT – 2005), zaktualizowanego w latach 2010-2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży.

Przedsięwzięcie znajduje się w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego funkcjonującego na mocy Uchwały Nr XLVIII/997/14 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2014 r., poz. 1950 ze zm.).

Zgodnie z §3 ust. 1 , pkt. 1 ww. uchwały, na terenie Obszaru Chronionego Beskidu Niskiego zakazuje się m.in. realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (OOŚ)*. Jednak zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt. 3 ustawy *o ochronie przyrody*, ww. zakaz nie dotyczy realizacji inwestycji celu publicznego. W związku z powyższym, w przedmiotowej sprawie znajduje zastosowanie odstępstwo od zakazów obowiązujących w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego, o których mowa powyżej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie w sposób znaczący oddziaływać na zasoby, twory i składniki przyrody wymienione w art.2 ust 1. w/cyt. ustawy *o ochronie przyrody.*, w tym na przedmioty i cele ochrony ww. obszarów NATURA 2000, na ich integralność spójność sieci. Przedsięwzięcie nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym oceny oddziaływania, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. *w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory*.

W niedalekiej odległości od planowanej inwestycji występują pomniki przyrody, zabytki, tereny ochrony archeologicznej.

Teren, teren, na którym będzie realizowane przedmiotowe przedsięwzięcie, zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. *w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 z późn. zm.)* zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „MORWAWA” o kodzie: PLRW20001222629, typ 12 (*potok fliszowy*), będącej monitorowaną, silnie zmienioną częścią wód (*przekroczenie wskaźnika m3*), w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny.

Ze względu na brak możliwości technicznych przedłużono termin osiągnięcia celów środowiskowych do 2021 r.

Zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony zależnych od wód: OSO PLB180002 BESKID NISKI, OZW PLH180014 OSTOJA JAŚLISKA, OZW PLH180016 RYMANÓW, PLH180030 WISŁOK ŚRODKOWY Z DOPŁYWAMI oraz OZW PLH180038 LADZIN. Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się poza granicami ww. obszarów.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000152, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie ilościowym i chemicznym oraz niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego, bez derogacji. Omawiana JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych wyznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Ponadto obszar objęty inwestycją znajduje się poza terenami zalewowymi oraz poza głównymi zbiornikami wód podziemnych. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest także poza ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi.

Podczas przebudowy ww. drogi powiatowej, budowy odcinków chodnika, remontu mostu przewiduje się wykorzystanie wody przede wszystkim do celów budowlanych, np. pielęgnacja betonu oraz do celów socjalnych pracowników zatrudnionych przy realizacji inwestycji. Ścieki socjalno-bytowe z zaplecza budowy będą odprowadzane do przenośnych sanitariatów oraz regularnie wywożone przez uprawnione podmioty do oczyszczalni ścieków. W trakcie eksploatacji przebudowanego odcinka drogi nie będą wytwarzane ścieki socjalno-bytowe, jak również ścieki technologiczne (przemysłowe). Odwodnienie drogi będzie realizowane powierzchniowo z odprowadzeniem wód opadowo-roztopowych do istniejących rowów przydrożnych, a następnie do cieków wodnych. Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, przedmiotowa droga jest klasy Z, a zgodnie z § 17 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. 2019 poz. 1311) wody opadowe lub roztopowe z dróg tej kategorii mogą być wprowadzane do wód lub do urządzeń wodnych bez oczyszczania.

Aby zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego zostanie zastosowany sprzęt wyłącznie sprawny technicznie, posiadający ważne przeglądy oraz atesty. Ponadto na czas wykonywania prac będzie wyznaczone zaplecze techniczne, natomiast tankowanie maszyn będzie się odbywać poza terenem inwestycji.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, a także wymienione wyżej działania minimalizujące wpływ tego zadania inwestycyjnego na środowisko uznano, że zamierzenie nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne. Jednocześnie, przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

Reasumując powyższe, można uznać, że planowane przedsięwzięcie nie spowoduje znaczących negatywnych oddziaływań na środowisko wodno-gruntowe oraz nie wpłynie na osiągnięcie wyznaczonych celów środowiskowych dla jednolitych części wód

Biorąc pod uwagę wielkość inwestycji (klasę drogi, zakres robót budowlanych) oraz jej uciążliwość (charakter i natężenie ruchu drogowego), nie przewiduje, aby w wyniku przebudowy drogi, wystąpiły niekorzystne oddziaływania w zakresie zanieczyszczenia powietrza, wód powierzchniowych i gruntowych, emisji hałasu i wibracji oraz powstawania odpadów, mogące

wpłynąć negatywnie na otaczające środowisko naturalne. Planowana inwestycja zarówno w fazie prowadzenia robót, jak i eksploatacji, przy zachowaniu podstawowych środków ostrożności i bezpieczeństwa pracy oraz dobrej praktyki budowlanej, nie powinna stanowić zagrożenia dla obszarów zlokalizowanych w jej pobliżu. Planowana inwestycja nie spowoduje przekroczenia standardów jakości środowiska poza granicami istniejącego pasa drogowego. Wszystkie zastosowane technologie są powszechnie stosowane i uznane za bezpieczne dla ludzi i środowiska pod warunkiem stosowania podstawowych zasad bezpieczeństwa przy ich wykonywaniu. Wszelkie prace powinny być prowadzone w sposób minimalizujący ewentualną uciążliwość dla środowiska.

Przedsięwzięcie nie wpłynie na zmianę klimatu, a poprawa jakości parametrów drogi, poprawi płynność ruchu, co zmniejszy emisje spalin, w tym gazów cieplarnianych, z poruszających się po niej pojazdów. Planowane przedsięwzięcie będzie dostosowane do istniejącego terenu, nie spowoduje zmian w istniejącym stanie zagospodarowania i wykorzystania terenu, w związku z tym nie zakłóci estetyki krajobrazu, wręcz ją poprawi.

Nie będzie dochodziło do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na którym będzie zlokalizowane przedmiotowe zamierzenie.

Sposób wykonywania, zastosowanie sprawnych technicznie maszyn i urządzeń oraz uwzględnienie odpowiednich środków technicznych do realizacji przedsięwzięcia, jak również na etapie jego eksploatacji, zapewnią ograniczenie ryzyka wystąpienia awarii.

Uwzględniając lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa oraz jego przewidywany lokalny zasięg oddziaływania na etapie realizacji i eksploatacji, nie będzie ono generować oddziaływań o charakterze transgranicznym.


BURMISTRZ GMINY
Wojciech Farbaniec

.....