

Decyzja
w sprawie braku potrzeby przeprowadzenia
oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

Działając na podstawie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), w związku z art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, oraz art. 84, art. 85 ust. 1, 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 ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), a także na podstawie §3 ust.1 pkt. 62 i art. 3 ust. 2 pkt. 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 poz. 1839)

po rozpatrzeniu

wniosku z dnia 29.06.2022 r., (który wpłynął do tut. urzędu w dniu 01.07.2022 r.) Zarządu Dróg Powiatowych w Myślenicach, reprezentowanego przez pełnomocnika P. Piotra Nowak, zam. ul. Dojazdowa 9/57, 33-300 Nowy Sącz uwarunkowaniach zgody na realizację dla planowanego przedsięwzięcia: **„Przebudowa drogi powiatowej nr 1950K na terenie Gminy Siepraw (ul. Księdza Jana Przytockiego) wraz ze skrzyżowaniem z drogą powiatową nr 1947K (ul. Jana Pawła II)”**. Przedsięwzięcie będzie realizowane na działkach ewidencyjnych o numerach: 178, 205, 1467 w Sieprawiu.

po zasięgnięciu opinii

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Myślenicach oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Krakowie

stwierdzam

- I. **Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Przebudowa drogi powiatowej nr 1950K na terenie Gminy Siepraw (ul. Księdza Jana Przytockiego) wraz ze skrzyżowaniem z drogą powiatową nr 1947K (ul. Jana Pawła II)”, pod warunkiem spełnienia następujących warunków korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia w następującym zakresie :**
1. Prace budowlane należy prowadzić w porze dziennej , tj. od godz. 6.00 do godz. 22.00, za wyjątkiem prac, których przerwanie nie jest możliwe ze względów technologicznych.
 2. Prace realizacyjne prowadzone w sąsiedztwie zabytku (kościół pw. św. Michała Archaniola wraz z ogrodzeniem i cmentarzem) należy wykonać przy użyciu sprzętu minimalizującego zakres oddziaływań np. walców statycznych (zamiast wibracyjnych).
 3. Zaplecze budowy, park maszynowy i miejsce składowania materiałów budowlanych należy zlokalizować na terenie przekształconym antropogenicznie, w możliwie największej odległości od zabudowy mieszkaniowej, poza obszarami zadrzewionymi i zalewowymi, z dala od zbiorników i cieków wodnych oraz obszarów cennych przyrodniczo oraz utwardzić i zorganizować w sposób zabezpieczający ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.
 4. Drzewa znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu planowanych prac (których nie przewiduje się usunąć) oraz pomnik przyrody (lipa drobnolistna) należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem np. poprzez:
 - a) wydzielenie drzewa/krzewu polegające na całkowitym ogrodzeniu zwartym płotem powierzchni, na których rosną drzewa wraz z powierzchniami zajmowanymi przez korzenie, a nawet rzuty koron,
 - b) zabezpieczenie pnia drzewa w celu ochrony kory przed otarciami czy ubytkami – oszalowanie pnia lub owinięcie go matami np. ze słomy; przy zastosowaniu

- oszalowania z desek należy zwrócić uwagę, aby deski szczelnie przyległy na całej powierzchni pnia na wysokości około 2 m (jeśli jest to możliwe), dolna część deski powinna być wkopana, a jeśli jest to niemożliwe to obsypana ziemią lub dodatkowo zabezpieczona drutem,
- c) zabezpieczenie systemu korzeniowego w wykopach. W obrębie korony drzewa wykop wykonywać ręcznie,
 - d) zabezpieczenie konarów drzew przez np. podwiązanie najniższych czy też nisko ułożonych gałęzi, konarów do nadległych lub poparcie podporą tak aby nie uszkodzić ich kory.
5. W trakcie prac unikać tworzenia okresowych zastoisk wodnych mogących być potencjalnymi miejscami rozrodu płazów (od początku marca do końca maja), a w przypadku ich powstania należy je natychmiast likwidować.
 6. Wszystkie gatunki płazów stwierdzone na terenie prowadzonych robót, winny być odłowione i wyniesione, poza teren realizacji inwestycji; prace budowlane można rozpocząć po przeniesieniu osobników dorosłych i ich form rozwojowych.
 7. Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Rodzaj i stan techniczny sprzętu zapewnić ochronę środowiska gruntowo - wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.
 8. Teren budowy należy wyposażyć w sorbenty substancji ropopochodnych.
 9. Wody z odwodnienia wykopów należy oczyszczać z zawiesiny przed odprowadzeniem do odbiornika.
 10. Ścieki bytowe na etapie realizacji przedsięwzięcia należy gromadzić w przenośnych sanitariatach i regularnie przekazywać firmom posiadającym stosowne uprawnienia do ich dalszego zagospodarowania.
 11. Odwodnienie należy realizować poprzez nadanie odpowiednich spadków poprzecznych i podłużnych, odprowadzając wody opadowe i roztopowe poza powierzchnię utwardzoną do istniejących rowów, a także do projektowanej kanalizacji deszczowej.
 12. Wody opadowe z powierzchni szczelnej (nawierzchni jezdni) przed odprowadzeniem do odbiornika (potok Leńczówka oraz częściowo potok Sieprawka) należy oczyszczać w separatorze substancji ropopochodnych oraz osadniku.
 13. Urządzenia oczyszczające należy utrzymać w sprawności eksploatacyjnej poprzez okresowe czyszczenie.
 14. Należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniami. Odpady należy magazynować w sposób selektywny, w przeznaczonych do tego miejscach na terenie inwestycji.
 15. Nie należy magazynować odpadów w bezpośrednim sąsiedztwie cieku wodnego.

II. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik Nr 1 do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Na wniosek z dnia 29.06.2022 r. (który wpłynął do tut. urzędu w dniu 01.07.2022 r.) Zarządu Dróg Powiatowych w Myślenicach, reprezentowanego przez pełnomocnika P. Piotra Nowak, zam. ul. Dojazdowa 9/57, 33-300 Nowy Sącz wszczęto postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację dla planowanego przedsięwzięcia: **„Przebudowa drogi powiatowej nr 1950K na terenie Gminy Siepraw (ul. Księdza Jana Przytockiego) wraz ze skrzyżowaniem z drogą powiatową nr 1947K (ul. Jana Pawła II)”**. Przedsięwzięcie będzie realizowane na działkach ewidencyjnych o numerach: 178, 205, 1467 w Sieprawiu. Do wniosku zgodnie z art. 74 ust.1 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) załączone zostały wszystkie wymagane prawem załączniki, w tym karta informacyjna przedsięwzięcia. Wydanie decyzji następuje przed uzyskaniem decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), tj. decyzji o pozwoleniu na budowę wydawanej na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm.).t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 1333 z późn. zm.).

Zakres przedsięwzięcia obejmuje:

- 1) Przebudowę istniejącej drogi powiatowej nr 1950K w szacunkowym kilometrażu 0+000 – 2+500;
 - 2) Przebudowę skrzyżowania drogi powiatowej nr 1950K z drogą powiatową nr 1947K.
- W ramach przebudowy drogi planuje się ujednolicenie szerokości jezdni do poziomu 6.0m oraz budowę prawostronnego chodnika do skrzyżowania drogi powiatowej nr 1950K z drogą 1951K (szacunkowy km 2+500). Planuje się również doprowadzenie drogi do zgodności z istniejącymi przepisami poprzez budowę poboczy oraz kanałów technologicznych. Z uwagi na budowę prawostronnego chodnika w obrębie istniejących rowów drogowych zostaną one zakryte i w ich miejscu zostanie wybudowana kanalizacja deszczowa. Przewiduje się również konieczność przebudowy pozostałych istniejących urządzeń odwodniających drogę takich jak np. przepusty, z uwagi na poszerzenie jezdni i budowę chodnika. W ramach przedsięwzięcia planuje się również wykonanie przebudowy skrzyżowania drogi powiatowej nr 1950K z drogą powiatową nr 1947K polegającego na wymianie nawierzchni jezdni oraz niewielkiej korekcie geometrii jezdni i chodników w obrębie skrzyżowania. Całość przebudowy zostanie zrealizowana w obrębie istniejącego pasa drogowego.

Po przeprowadzeniu rozpoznania w zakresie charakteru, rozmiaru i lokalizacji przedsięwzięcia stwierdzono, że zamierzone przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć określonych w art. 59 ust. 1 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) oraz wymienione jest §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 poz. 1839), dla których sporządzenie raportu jest fakultatywne.

Mając na uwadze powyższe Wójt Gminy Siepraw wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia. Zgodnie z art. 61 ust. 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735), w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, zawiadomiono strony wyznaczone zgodnie z art. 28 ww. ustawy (ponieważ w powyższej sprawie liczba stron przekracza 10) zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), oraz zgodnie z art. 49 Kodeksu Postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) - zawiadomienie - obwieszczenie zostało opublikowane w BIP Urzędu Gminy Siepraw, na stronie internetowej Gminy Siepraw i zostało skutecznie zamieszczone na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Siepraw w dniu 06.07.2022 r.).

Teren realizacji przedsięwzięcia objęty jest w całości miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego ustanowionym uchwałą Nr XXIV/208/13 z dnia 10 kwietnia 2013 (opublikowaną w Dzienniku Urzędowym Województwa Małopolskiego Nr 2013.3160 z dnia 23 kwietnia 2013 r.), zmienionego uchwałami: Nr XXVIII/247/17 z dnia 5 października 2017 r. (Dz. Urz. Woj. Małop. z 2017 r. poz. 6450 z dnia 12 października 2017 r.) oraz Nr XXX/285/17 z dnia 28 grudnia 2017 r. (Dz. Urz. Woj. Małop. z 2018 r. poz. 426 z dnia 12 stycznia 2018 r.) oraz Nr XXXIV/339/18 z dnia 20 września 2018 r. (Dz. Urz. Woj. Małop. z 2018 r. poz. 6488 z dnia 1 października 2018 r.) oraz Nr VII/58/19 z dnia 13 czerwca 2019 r. (Dz. Urz. Woj. Małop. z 2019 r. poz. 4597 z dnia 18 czerwca 2019 r.) oraz Nr XXXV/314/11 z dnia 22.08.2022r. (Dz. Urz. Woj. Małop. z 2022 r., poz. 5558 z 26.08.2022r.).

Organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie, Państwowego Inspektora Sanitarnego w Myślenicach oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Krakowie o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (pisma z dnia 05.07.2022 r., zawiadomienie i obwieszczenie z dnia 06.07.2022 r., w których podana była także informacja o wystąpieniu do organów opiniujących).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie Postanowieniem znak: OO.4220.1.238.2022.EB z dnia 20.07.2022 r. (data wpływu 20.07.2022 r.) wydał opinię o braku konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków zawartych w przedmiotowej opinii, które zostały wskazane w sentencji niniejszej decyzji (warunek nr 1-6).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Myślenicach pismem znak: NZ.90831.25.2022 z dnia 22.07.2022 r. wydał opinię, iż przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem z znak: KR.ZZŚ.435.187.1.2022.KM z dnia 27.07.2022 r. (data wpływu do tut. organu 27.07.2022 r.) Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Krakowie wezwał pełnomocnika inwestora do uzupełnień i wyjaśnień o: przedstawienie lokalizacji przedsięwzięcia pod kątem głównych zbiorników wód podziemnych, stref ochronnych ujęć wód powierzchniowych oraz obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 Prawo Wodne; opisanie sposobu odprowadzania i oczyszczania wody zgodnie z § 4 pkt 6. Rozporządzenia nr 2/2011 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 6 lipca 2011 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej dla ujęcia wody powierzchniowej w km 5+500 rzeki Skawinki w miejscowości Skawina, gmina Skawina, powiat krakowski oraz o jednoznaczne wskazanie odbiornika wód opadowych i roztopowych. W przypadku gdy końcowym odbiornikiem wód deszczowych będzie ciek, należy przeprowadzić analizę możliwości odbioru wody przez odbiornik.

Pełnomocnik inwestora złożył uzupełnienia do karty informacyjnej przedsięwzięcia pismem z dnia 19.08.2022 r. Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Opinią znak: KR.ZZŚ.435.187.1.2022.KM z dnia 30.08.2022 r. (data wpływu 30.08.2022 r.) Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie wyraził stanowisko, iż przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przy uwzględnieniu w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków zawartych w przedmiotowej opinii, które zostały wskazane w sentencji niniejszej decyzji (warunek nr 3, 7 - 15).

Dokonując analizy przewidywanego zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia pod kątem szczegółowych uwarunkowań określonych w obowiązującym stanie prawnym tut. organ stwierdza, że: planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w: art. 59 ust. 1 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) oraz w §3 ust.1 pkt. 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 poz. 1839) - „*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*” co do których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest fakultatywne i art. 3 ust.2 pkt. 2 - *Do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia: polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach;*

Biorąc po uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 w/w ustawy, przeanalizowano: skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję uciążliwości związanych z jej eksploatacją oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony, ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną w tym obszarów Natura 2000.

Analiza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko dokonana została przy uwzględnieniu:

1. Materiałów załączonych do wniosku z dnia 29.06.2022 r. (data wpływu 01.07.2022r.), w tym Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia;

2. Uwarunkowań 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.
 - a). Rodzaj i charakterystyka planowanego przedsięwzięcia,
 - b). Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolność samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych,
 - c). Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania w odniesieniu do uwarunkowań.
3. Opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Myślenicach znak: NZ.90831.25.2022 z dnia 22.07.2022 r. (data wpływu do tut. organu 26.07.2022 r.) wnioskowane przedsięwzięcie oceniono jako niewymagające przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
4. Opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie – postanowienie z dnia 20.07.2022 r. (data wpływu do tut. organu 20.07.2022 r.) znak: OO.4220.1.238.2022.EB – wnioskowane przedsięwzięcie oceniono jako niewymagające przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
5. Opinii Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Krakowie z dnia 30.08.2022 r. (data wpływu do tut. organu 30.08.2022 r.) znak: KR.ZZŚ.435.187.1.2022.KM – wnioskowane przedsięwzięcie oceniono jako nie wymagające przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
6. Wypisu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Siepraw znak: GPiŚ.6727.216.2021 z dnia 05.07.2022 r.

Z analizy powyższych uwarunkowań i dokumentów wynika, iż:

Uwzględniając uwarunkowania wynikające z 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 ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 247 z późn. zm.), stwierdzono, że przedsięwzięcie po spełnieniu warunków określonych w sentencji decyzji nie spowoduje:

- ponadnormatywnych uciążliwości w zakresie emisji zanieczyszczeń, wykorzystania zasobów naturalnych, ochrony przed hałasem, zużycia energii elektrycznej i ciepłej;
- przedsięwzięcie nie sąsiaduje bezpośrednio z obszarem Natura 2000 i z uwagi na oddalenie nie przewiduje się bezpośredniego, ani też pośredniego oddziaływania pomiędzy obszarem Natura 2000, a omawianym przedsięwzięciem występują głównie zabudowa mieszkaniowa i zagrodowa. W związku z tym inwestycja ta nie będzie negatywnie oddziaływać na obszar „Najbliższe obszary Natura 2000 znajdują się w następującej odległości: 12.2 km – „Skawiński obszar łąkowy”, Powierzchnia 44.13 ha, Kod obszaru: PLH120079, Nr rejestracyjny CRFOP: PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120079.H, 13.5 km – „Cedron”, Powierzchnia 216.51 ha, Kod obszaru: PLH120060, Nr rejestracyjny CRFOP: PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120060.H, 13.6 km – „Raba z Mszanką”, Powierzchnia 249.27 ha, Kod obszaru: PLH120093, Nr rejestracyjny CRFOP: PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH120093.H

Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia planowany zakres inwestycji obejmuje przebudowę istniejącej drogi powiatowej nr 1950K w szacunkowym kilometrażu 0_000-2+500 oraz przebudowa skrzyżowania drogi powiatowej nr 1950K z drogą powiatową nr 1947K polegającego na wymianie nawierzchni jezdni oraz niewielkiej korekcie geometrii jedni i chodników w obrębie skrzyżowania. W ramach przebudowy drogi się ujednolicenie szerokości jezdni do poziomu 6,0 m oraz budowę prawostronnego chodnika do skrzyżowania drogi powiatowej nr 1950K z drogą nr 1951K oraz doprowadzenie drogi do zgodności z istniejącymi przepisami poprzez budowę poboczy oraz kanałów technologicznych. Z uwagi na budowę prawostronnego chodnika w obrębie istniejących rowów drogowych zostaną one zakryte i w ich miejscu zostanie wybudowana kanalizacja deszczowa. Przewiduje się również konieczność przebudowy pozostałych istniejących urządzeń odwadniających drogę takich jak np. przepusty, z uwagi na poszerzenie jezdni i budowę chodnika. Całość przebudowy zostanie zrealizowana w obrębie istniejącego pasa drogowego. Powierzchnia obszaru, na którym planuje się przedmiotowe przedsięwzięcie wynosi około 3,5 ha.

Zakres robót budowlanych dla całego przedsięwzięcia obejmuje następujące zadania: organizacja i oznakowanie placu budowy, prace przygotowawcze, roboty ziemne, roboty rozbiórkowe, roboty budowlano-montażowe, montaż wyposażenia, roboty wykończeniowe, roboty umocnieniowe, roboty porządkowe.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia zostanie zachowana ciągłość ruchu drogowego poprzez robotę tzw. połówkami (ruch wahadłowy) lub poprzez wyznaczenie odpowiednich objazdów. Prace będą wykonywane etapami w związku z tym powyższe rozwiązania będą miały charakter lokalny i przejściowy. W czasie realizacji inwestycji wystąpi emisja hałasu i zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, związana głównie z pracą silników spalinowych sprzętu budowlanego i transportem materiałów budowlanych. W wyniku robót budowlanych do powietrza przedostawać się będą zanieczyszczenia pochodzące głównie ze spalania paliw w silnikach napędzających maszyny i urządzenia, pyły wynikające z transportu i prac związanych z materiałem sypkim oraz pyły o różnym składzie granulometrycznym w tym PM10. Emisja ta będzie miała charakter krótkotrwały, wystąpi w najbliższym otoczeniu terenu, na którym prowadzone będą roboty budowlane i ustanie z chwilą zakończenia budowy.

W fazie eksploatacji występować będą niezorganizowane emisje zanieczyszczeń powietrza (tj. tlenku węgla, dwutlenku azotu, dwutlenku siarki, pyłu, oraz węglowodorów) w następstwie ruchu drogowego. Na podstawie wizji lokalnej szacuje się, że dzienne natężenie ruchu na przedmiotowym odcinku drogi na poziomie kilkuset (ok. 200-400) pojazdów, wśród których przeważającą ilość stanowią samochody osobowe. Szacuje się w roku, w którym zakłada się oddanie przedsięwzięcia do użytkowania (rok 2023) średnie dzienne natężenie ruchu pojazdów nie będzie przekraczać 500 pojazdów. Przebudowa istniejącego odcinka drogi powiatowej o niewielkim natężeniu ruchu, nie przyczyni się więc do powstania nowych istotnych źródeł zanieczyszczeń powietrza. Ponadto wskazuje się, że poprawa stanu technicznego jezdni wpłynie bezpośrednio na poprawę bezpieczeństwa i płynności ruchu drogowego, co ograniczy emisję zanieczyszczeń do powietrza. Biorąc powyższe pod uwagę, nie przewiduje się wystąpienia przekroczeń w zakresie emisji substancji do powietrza na etapie jego eksploatacji.

W czasie eksploatacji źródłem hałasu będą pojazdy mechaniczne, poruszające się po jezdni. Przedsięwzięcie, ze względu na zakres proponowanych rozwiązań projektowych, wpłynie na poprawę klimatu akustycznego w porównaniu do stanu obecnego. Zastosowane rozwiązania spowodują zmniejszenie emisji hałasu, związanego z oddziaływaniem opon z nawierzchnią drogi (hałas toczenia) oraz spowodują ograniczenie hałasu silników pojazdów (praca układu napędowego), poprzez upłynnienie ruchu na przedmiotowym odcinku drogi.

Biorąc pod uwagę założenia zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, a także to, iż realizacja inwestycji dotyczyć będzie tylko niewielkiego natężenia ruchu, o charakterze lokalnym przewiduje się, że eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia, nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach prawnie chronionych przed hałasem.

Na etapie budowy przewiduje się powstawanie ścieków bytowych, związanych z potrzebami socjalnymi pracowników, biorących udział w pracach budowlanych. Zaplecze budowy wyposażone zostanie w przenośne toalety. Odbiorem i utylizacją tych ścieków będą się zajmować wyspecjalizowane jednostki zewnętrzne.

Powstające w czasie użytkowania drogi, wody opadowe i roztopowe z terenu jezdni oraz terenów przyległych będą odprowadzane bezpośrednio do wód i do ziemi bez oczyszczania. Planowana inwestycja jest w ciągu drogi powiatowej obecnie klasy L. Zgodnie z art. 17 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, dla projektowanej drogi wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z powierzchni szczelnej (nawierzchnia jezdni) dla tego rodzaju dróg (klasy L i Z) mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi bez oczyszczania.

Na etapie realizacji inwestycji powstawać będą, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10), odpady inne niż niebezpieczne z grup 15 i 17 tj. zmieszane odpady opakowaniowe, sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione nie zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB), odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów, zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia nie zawierające materiałów niebezpiecznych, odpady z remontów i przebudowy dróg, drewno, mieszanki bitumiczne nie zawierające smoły, żelazo i stal, mieszaniny metali, kable nie zawierające ropy naftowej, smoły i innych substancji niebezpiecznych, zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu nie

zawierające rtęci, PCB i innych substancji niebezpiecznych, ustabilizowane komunalne osady ściekowe oraz niesegregowane odpady komunalne. Wszystkie odpady powstające na etapie realizacji inwestycji będą segregowane i magazynowane selektywnie w wydzielonym miejscu, o szczelnym podłożu, w wyraźnie oznaczonych pojemnikach, zapewniając ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty. Magazynowanie odpadów będzie przebiegało z uwzględnieniem właściwości chemicznych i fizycznych odpadów, zagrożeń jakie mogą powodować oraz z zachowaniem wymogów w zakresie ochrony środowiska, bezpieczeństwa zdrowia i życia ludzi. Odpady nie będą magazynowane na terenach zalewowych cieków i zbiorników wodnych, na terenach zidentyfikowanych siedlisk priorytetowych i na terenach wysokiego stopnia zagrożenia wód podziemnych.

W trakcie eksploatacji powstaną niewielkie ilości odpadów związane z utrzymaniem i odwodnieniem przedmiotowej drogi, które będą na bieżąco usuwane przez odpowiednie służby powołane w tym celu przez zarządcę obiektu. Prowadzenie racjonalnej gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami w trakcie fazy realizacji i eksploatacji spowoduje, że inwestycja nie będzie mieć negatywnego wpływu na środowisko.

W sąsiedztwie przebudowywanego odcinka drogi znajduje się kościół pw. św. Michała Archaniola wraz z zabytkowym ogrodzeniem i cmentarzem. Ponadto na tym terenie znajduje się pomnik przyrody – drzewo - Lipa drobnolistna - *Tilia cordata* (Nr rej. CRFOP: PL.ZIPOP.1393.PP.1209062.1300).

Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, w sąsiedztwie powyższego zabytku zakres robót budowlanych będzie ograniczał się do niewielkiego poszerzenia jezdni (z około 5,75 m. do 6 m.) oraz wymiany warstw podbudowy (wykopy o głębokości do 1 m., średnio 60 cm). Nie planuje się zmian ukształtowania terenu, w tym wykonywania trwałych nasypów lub wykopów. W obrębie zabytku powyższe prace będą wykonywane przy użyciu sprzętu minimalizującego zakres oddziaływań np. walców statycznych (zamiast wibracyjnych). Biorąc pod uwagę powyższe oraz ze względu na zastosowane działania zapobiegawcze przewiduje się, że realizacja inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na ww. chroniony zabytek i pomnik przyrody.

Zgodnie z bazą przyrodniczą, będącą w posiadaniu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie, obszar inwestycji znajduje się poza formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-4, 7-10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916).

Teren inwestycji zlokalizowany jest także poza granicami oraz poza bezpośrednim sąsiedztwem obszarów Natura 2000. Najbliższymi od terenu przedsięwzięcia obszarami Natura 2000 jest znajdujący się w odległości ok. 12 km Skawiński Obszar Łąkowy PLH120079 i znajdujące się w odległości ok. 13 km Raba nad Mszanką PLH120093 oraz Cedron PLH120060.

Ponadto planowana inwestycja zlokalizowana jest poza wyznaczonymi korytarzami ekologicznymi.

W związku z powyższym nie przewiduje się negatywnego wpływu na różnorodność biologiczną i siedliska chronione na terenie obszaru Natura 2000.

W ramach przedmiotowej inwestycji nie planuje się wycinki drzew i krzewów.

Natomiast z fazą realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia związane jest ryzyko uszkodzeń systemu korzeniowego oraz kory drzew i krzewów rosnących w bezpośrednim sąsiedztwie pasa budowy i dróg dojazdowych. Szczególną uwagę trzeba zwrócić na drzewa nieprzeznaczone do usunięcia, które rosną w bezpośrednim sąsiedztwie pasa budowy oraz ww. pomnik przyrody, prace należy prowadzić tak, aby nie spowodować ich uszkodzenia, zwłaszcza otarć kory i uszkodzeń systemu korzeniowego.

Ze względu na uwarunkowania środowiskowe, nie można wykluczyć możliwości pojawienia się płazów i gadów w obrębie inwestycji, szczególnie podczas ich migracji. W związku z powyższym, na czas prowadzonych prac budowlanych powinna być zapewniona opieka herpetologa w celu, m.in. prowadzenia kontroli głębokich wykopów (także zalewanych wodą), zabezpieczenia tych wykopów przed przedostawaniem się do nich gatunków gadów i płazów itp. W przypadku stwierdzenia obecności płazów i gadów na terenie prowadzonych robót, winny być one odłowione i wyniesione, poza teren realizacji inwestycji. Prace realizacyjne można rozpocząć po przeniesieniu osobników dorosłych i ich form rozwojowych. Wówczas Inwestor powinien wystąpić do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie z wnioskiem o wydanie zezwolenia na przeniesienie gatunku chronionego i zniszczenie jego siedliska zgodnie z art. 56 ust. 2 pkt. 2 ustawy o ochronie przyrody.

Na terenie budowy będą miały miejsce bezpośrednie mechaniczne przekształcenia powierzchni ziemi i gleby. W celu minimalizacji oddziaływania inwestycji na środowisko, istniejący drzewostan, powierzchnie ziemi, wody powierzchniowe i podziemne oraz przyrodę ożywioną, w trakcie wykonywania robót przewidziano podjęcie następujących działań:

- Oszczędne gospodarowanie terenem.
- Ograniczenie powierzchni robót do niezbędnego minimum.
- Ograniczenie do niezbędnego minimum zasięgu wymiany gruntów (jeżeli w trakcie wykonywania prac budowlanych pojawi się taka potrzeba).
- W maksymalny sposób ograniczenie czasu prowadzonych odwodnień (jeżeli w trakcie wykonywania prac budowlanych pojawi się taka potrzeba).
- W zakresie istniejącego drzewostanu, podczas prowadzenia prac budowlanych w granicach zasięgów koron istniejących drzew i krzewów roboty wykonywać w miarę możliwości ręcznie w celu uniknięcia uszkodzeń systemu korzeniowego.
- Zaplecze budowy zostanie zlokalizowane poza obszarem zagrożonym powodzią.
- Zaplecze budowy zostanie zorganizowane w sposób zabezpieczający podłoże przed zanieczyszczeniem, poprzez m.in.:
 - 1) Strefy, w których będzie zlokalizowany postój maszyn, pojazdów pracujących na budowie, miejsca parkingów dla pracowników, miejsca przechowywania ewentualnych materiałów niebezpiecznych (np. paliwa, materiały smarne, rozpuszczalniki, farby), miejsca magazynowania odpadów oraz miejsca przeznaczone do tankowania maszyn i pojazdów zostaną zabezpieczone przed ewentualnym przedostaniem się substancji niebezpiecznych do środowiska gruntowo-wodnego (np. poprzez uszczelnienie, wyłożenie materiałami izolacyjnymi) i nie będą lokalizowane w bezpośrednim sąsiedztwie cieku wodnego.
 - 2) Teren powierzchni szczelnej zostanie zabezpieczony przed spływami wód opadowych bezpośrednio do gruntu poprzez zastosowanie opasek. Wody zebrane z tej powierzchni przed odprowadzeniem zostaną oczyszczone (np. w osadnikach).
- Sprzęt budowlany i transportowy używany w związku z budową będzie w dobrym stanie technicznym (bez wycieków paliwa) oraz po zakończeniu pracy zostanie odprowadzony na miejsce postoju zapewniające ochronę powierzchni ziemi przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
- W przypadku niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych wymaga się, aby wykonawca dysponował środkami do ich neutralizacji jak np. sypkie sorbenty hydrofobowe, hydrofobowe maty sorpcyjne w arkuszach lub rolkach, poduszki i rękawy sorpcyjne, biopreparaty, itp.
- W okresie bezdeszczowym podczas prowadzenia prac ziemnych, powierzchnia terenu będzie zraszana wodą w celu ograniczenia pylenia.
- Prowadzenia prac w miarę możliwości w godzinach dziennych, aby ograniczyć do minimum wpływ na możliwość przemieszczania się dzikich zwierząt.
- Po zakończeniu robót budowlanych teren budowy zostanie uporządkowany, a wszelkie odpady zostaną przeznaczone do utylizacji lub ponownego wykorzystania.
- Po zakończeniu robót budowlanych, przekształcony teren zostanie obsiany mieszanką traw, typową dla rejonu inwestycji, aby w najbliższym czasie lokalna roślinność mogła ponownie zasiedlić przekształcone tereny.

Zarówno realizacja jak i eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie powodowała zagrożenia wystąpieniem katastrofy naturalnej i budowlanej.

Mając na uwadze, skalę i charakter przedsięwzięcia stwierdzono, że nie zachodzi potrzeba stosowania specjalnych rozwiązań mających na celu adaptację przedmiotowej inwestycji do zmian klimatu.

Ze względu na lokalny charakter przedsięwzięcia oraz odległość od granic państwa inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Zapotrzebowanie na wodę na etapie realizacji inwestycji wynika głównie z prognozowanych potrzeb pracowników budowlanych. Nie planuje się wykorzystania lokalnych zasobów wody do celów budowlanych. Woda na czas budowy będzie przechowywana w przenośnych zbiornikach (beczkowozach) zlokalizowanych na terenie zaplecza budowy. Woda w tych beczkowozach będzie zakupiona w lokalnych wodociągach lub innych analogicznych przedsiębiorstwach.

Strefy, w których będzie zlokalizowany postój maszyn, pojazdów pracujących na budowie, miejsca parkingów dla pracowników, miejsca przechowywania ewentualnych materiałów niebezpiecznych (np. paliwa, materiały smarne, rozpuszczalniki, farby), miejsca magazynowania odpadów, miejsca przeznaczone do tankowania maszyn i pojazdów zostaną zabezpieczone przed ewentualnym przedostaniem się substancji niebezpiecznych do środowiska gruntowo-wodnego (np. poprzez uszczelnienie, wyłożenie materiałami izolacyjnymi) i nie będą lokalizowane w bezpośrednim sąsiedztwie cieków wodnych. Teren powierzchni szczelnej zostanie zabezpieczony przed spływami wód opadowych bezpośrednio do gruntu poprzez zastosowanie opasek. Wody zebrane z tej powierzchni przed odprowadzeniem zostaną oczyszczone (np. w osadnikach).

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie występować zapotrzebowanie na wodę.

Ścieki socjalno-bytowe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą gromadzone w przenośnych sanitariatach. Odbiorem i utylizacją tych ścieków będą się zajmować wyspecjalizowane jednostki zewnętrzne.

Wody opadowe po ujęciu przez poszczególne elementy systemu odwodnienia (ścieki przykrawężnikowe, korytka betonowe, wpusty deszczowe) zostaną przed dalszym odprowadzeniem dodatkowo oczyszczone poprzez m.in. rowy trawiaste i studnie osadnikowe. W ramach przedsięwzięcia nie planuje się zmiany istniejących stosunków gruntowo wodnych – nie planuje się zmiany korytarza drogi powiatowej nr 1947K i 1950K oraz istotnych zmian sytuacyjno-wysokościowych powyższych dróg, więc końcowym odbiornikiem wód opadowych będzie potok Leńcówka oraz częściowo potok Sieprawka.

Zakres robót budowlanych będzie obejmował tylko płytkie wykopy (max. 1.5m względem istniejącego poziomu terenu). Deszcz na etapie realizacji inwestycji może doprowadzić to tymczasowego zalania wykopów. Aby zapobiec temu zjawisku obiekt zostanie wyposażony w odpowiedni układ odwodnienia który zapewni w trakcie eksploatacji kompleksowe odwodnienie konstrukcji.

Wszelkie roboty budowlane, szczególnie przy użyciu maszyn budowlanych, będą prowadzone z brzegu. Nie przewiduje się wykonywania robót budowlanych bezpośrednio w cieku lub robót powodujących mącenie cieku.

Przedsięwzięcie planowane jest w zlewniach jednolitych części wód powierzchniowych JCWP Skawinka do Głogoczówki (kod: PLRW20001221356699) oraz na obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd 160 (kod: PLGW2000160). Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły - rozporządzenie 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.):

- JCWP Skawinka do Głogoczówki (kod: PLRW20001221356699) jest naturalną częścią wód (NAT), z wyznaczonym celem środowiskowym: dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny.
Jest to JCWP w złym stanie ogólnym, zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych, ze względu na Brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.
- JCWPd 160 posiada wyznaczony cel środowiskowy: dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Jest to JCWPd w dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym, niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

W odniesieniu do obszarów chronionych w rozumieniu art. 16 pkt 32 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (obejmujących: jednolite części wód przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, jednolite części wód przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, obszary wrażliwe na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych, obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu

gospodarczym) na terenie, na którym planowane jest przedsięwzięcie wyznaczono jednolitą część wód podziemnych przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych (który obejmuje cały kraj).

Przedsięwzięcie znajduje się poza obszarem głównego zbiornika wód podziemnych oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy *Prawo wodne*.

Teren inwestycji znajduje się w granicach strefy ochrony pośredniej ujęcia wody na rzece Skawince ustanowionej Rozporządzeniem nr 2/2011 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 6 lipca 2011 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej dla ujęcia wody powierzchniowej w km 5+500 rzeki Skawinki w miejscowości Skawina (zmienionym Rozporządzeniem nr 3/2011 z dnia 28 września 2011 roku w sprawie zmiany rozporządzenia ustanawiającego strefę ochronną dla ujęcia wody powierzchniowej w km 5+500 rzeki Skawinki w miejscowości Skawina, gmina Skawina, powiat krakowski). W związku z powyższym w celu ochrony jakości ujęcia wody powierzchniowej tut. Organ, nałożył w warunkach obowiązek oczyszczania wód opadowych i roztopowych w osadnikach i separatorach substancji ropopochodnych przed odprowadzaniem do odbiornika.

Z uwagi na rodzaj, charakterystykę i lokalizację planowanej inwestycji, nie przewiduje się negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy *Prawo Wodne*.

Przeprowadzona analiza i ocena lokalizacji oraz skali planowanego przedsięwzięcia dokonana w oparciu o zgromadzone dokumenty i obowiązujące przepisy pozwala stwierdzić, iż przy zastosowaniu działań mających na celu zapobieganie lub ograniczenie negatywnych oddziaływań na środowisko przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz po spełnieniu warunków określonych w sentencji niniejszej decyzji zachowana zostanie należyta dbałość o środowisko, a funkcjonowanie przedsięwzięcia będzie bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi.

Biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia oraz rozpatrując wszystkie rodzaje związanych z jego realizacją potencjalnych zagrożeń dla środowiska, nie stwierdzono możliwości występowania pomiędzy ww. elementami wzajemnych oddziaływań, które mogłyby wpłynąć na wzmożone i wspólne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c, e ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), stwierdzono, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie związana z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii. Planowane przedsięwzięcie – nie jest położone w rejonie narażonym na katastrofy naturalne. Z uwagi na zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b cytowanej ustawy stwierdzono, że inwestycja nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania.

Ponadto organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdził, że propozycja skali i wielkość przedsięwzięcia zostanie zachowana, gdyż inwestor wykazał, że przy zastosowaniu dostępnych rozwiązań technicznych i technologicznych zostaną dotrzymane standardy jakości środowiska, w związku z powyższym nie tworzy się obszaru ograniczonego użytkowania dla ww. inwestycji.

Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia stwierdzono, że nie zachodzi potrzeba stosowania specjalnych rozwiązań mających na celu adaptację przedmiotowej inwestycji do zmian klimatu.

Dla powyższego przedsięwzięcia nie zachodzą przesłanki do obligatoryjnego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (art. 63 ust. 3 w/w ustawy) gdyż nie ma podstaw do utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

Po rozpatrzeniu wniosku i po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie oraz Dyrektora Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, biorąc pod uwagę stanowiska organów opiniujących

przeanalizowano rodzaj, parametry techniczne i skalę oddziaływania inwestycji na środowisko zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia i uzupełnień do ww. karty, w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w następujący sposób: Stosownie do treści art. 63 ust. 1 pkt 1 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), organ wskazał na rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia z uwzględnieniem: skali przedsięwzięcia (przebudowa istniejącej drogi powiatowej nr 1950K w szacunkowym kilometrażu 0+000 – 2+500 oraz przebudowa skrzyżowania drogi powiatowej nr 1950K z drogą powiatową nr 1947K.) i wielkości zajmowanego terenu (wielkość powierzchni utwardzonej po przebudowie wzrośnie z 60% do 70%) z ich wzajemnych proporcji, 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 (bezpośrednie sąsiedztwo drogi stanowi zabudowa mieszkaniowa i zagrodowa), emisji i występowania innych uciążliwości (przy brak przekroczenia norm ustawowych, oddziaływanie zamknie się w terenie do którego inwestor posiada tytuł prawny), ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii (brak takiego ryzyka), jeśli zaś chodzi o usytuowanie przedsięwzięcia znajduje się ono poza obszarami chronionymi i cennymi przyrodniczo, nadto w ramach przedsięwzięcia będą wykorzystywane substancje i energie, które nie spowodują naruszenia głównych elementów środowiska.

Oddziaływanie zamierzonego przedsięwzięcia mieści się w wyznaczonych przez przepisy granicach i przy dopełnieniu odpowiednich warunków zawartych w sentencji niniejszej decyzji, nie prowadzi do zagrożenia stanu środowiska (art. 64 ust. 2 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.).

Uwzględniając uwarunkowania wyszczególnione w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) na podstawie zebranego materiału oraz opinii uznano, że nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia pod warunkiem spełnienia następujących warunków:

1. *Prace budowlane należy prowadzić w porze dziennej, tj. od godz. 6.00 do godz. 22.00, z wyjątkiem prac, których przerwanie nie jest możliwe ze względów technologicznych.*
2. *Prace realizacyjne prowadzone w sąsiedztwie zabytku (kościół pw. św. Michała Archaniola wraz z ogrodzeniem i cmentarzem) należy wykonać przy użyciu sprzętu minimalizującego zakres oddziaływań np. walców statycznych (zamiast wibracyjnych).*
3. *Zaplecze budowy, park maszynowy i miejsce składowania materiałów budowlanych należy zlokalizować na terenie przekształconym antropogenicznie, w możliwie największej odległości od zabudowy mieszkaniowej, poza obszarami zadrzewionymi i zalewowymi, z dala od zbiorników i cieków wodnych oraz obszarów cennych przyrodniczo oraz utwardzić i zorganizować w sposób zabezpieczający ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.*
4. *Drzewa znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu planowanych prac (których nie przewiduje się usunąć) oraz pomnik przyrody (lipa drobnolistna) należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem np. poprzez:*
 - e) *wydzielenie drzewa/krzewu polegające na całkowitym ogrodzeniu zwartym płotem powierzchni, na których rosną drzewa wraz z powierzchniami zajmowanymi przez korzenie, a nawet rzuty koron,*
 - f) *zabezpieczenie pnia drzewa w celu ochrony kory przed otarciami czy ubytkami – oszalowanie pnia lub owinięcie go matami np. ze słomy; przy zastosowaniu oszalowania z desek należy zwrócić uwagę, aby deski szczelnie przyległy na całej powierzchni pnia na wysokości około 2 m (jeśli jest to możliwe), dolna część deski powinna być wkopana, a jeśli jest to niemożliwe to obsypana ziemią lub dodatkowo zabezpieczona drutem,*

- g) zabezpieczenie systemu korzeniowego w wykopach. W obrębie korony drzewa wykopy wykonywać ręcznie,
 - h) zabezpieczenie konarów drzew przez np. podwiązanie najniższych czy też nisko ułożonych gałęzi, konarów do nadległych lub poparcie podporą tak aby nie uszkodzić ich kory.
5. W trakcie prac unikać tworzenia okresowych zastoisk wodnych mogących być potencjalnymi miejscami rozrodu płazów (od początku marca do końca maja), a w przypadku ich powstania należy je natychmiast likwidować.
 6. Wszystkie gatunki płazów stwierdzone na terenie prowadzonych robót, winny być odłowione i wyniesione, poza teren realizacji inwestycji; prace budowlane można rozpocząć po przeniesieniu osobników dorosłych i ich form rozwojowych.
 7. Należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Rodzaj i stan techniczny sprzętu zapewnić ochronę środowiska gruntowo - wodnego przed zanieczyszczeniem produktami ropopochodnymi.
 8. Teren budowy należy wyposażyć w sorbenty substancji ropopochodnych.
 9. Wody z odwodnienia wykopów należy oczyszczać z zawiesiny przed odprowadzeniem do odbiornika.
 10. Ścieki bytowe na etapie realizacji przedsięwzięcia należy gromadzić w przenośnych sanitariatach i regularnie przekazywać firmom posiadającym stosowne uprawnienia do ich dalszego zagospodarowania.
 11. Odwodnienie należy realizować poprzez nadanie odpowiednich spadków poprzecznych i podłużnych, odprowadzając wody opadowe i roztopowe poza powierzchnię utwardzoną do istniejących rowów, a także do projektowanej kanalizacji deszczowej.
 12. Wody opadowe z powierzchni szczelnej (nawierzchni jezdni) przed odprowadzeniem do odbiornika (potok Leńczówka oraz częściowo potok Sieprawka) należy oczyszczać w separatorze substancji ropopochodnych oraz osadniku.
 13. Urządzenia oczyszczające należy utrzymywać w sprawności eksploatacyjnej poprzez okresowe czyszczenie.
 14. Należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniami. Odpady należy magazynować w sposób selektywny, w przeznaczonych do tego miejscach na terenie inwestycji.
 15. Nie należy magazynować odpadów w bezpośrednim sąsiedztwie cieku wodnego.

Spełniając wymogi określone w art. 10 § 1 Kodeksu Postępowania administracyjnego Wójt Gminy Siepraw zapewniając stronom czynny udział w postępowaniu przed wydaniem decyzji, powiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się oraz wypowiedzenia co do zgromadzonych materiałów w sprawie. (zawiadomienie/obwieszczenie z dnia 02.09.2022 r.)

Zawiadomienie o zakończeniu postępowania dowodowego, doręczono pełnomocnikowi Wnioskodawcy oraz ponieważ w powyższej sprawie liczba stron przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) oraz art. 49 Kodeksu Postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) - zawiadomienie - obwieszczenie zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Siepraw przy. ul. Kawęciny 30 i na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Siepraw w dniu 02.09.2022 r.

Skutecznie zawiadomione strony miały możliwość zapoznania się z aktami sprawy i wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań do dnia 23.09.2022 r.. Żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków do przedmiotowego postępowania.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, analizę i ocenę bezpośredniego oraz pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, w tym zdrowie ludzi, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii, organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie, ul. Lea 10, 30-048 Kraków za pośrednictwem Wójta Gminy Siepraw w terminie 14 dni od daty jej doręczenia (art. 127 § 1 i 2 k.p.a. oraz art. 129 § 1 i 2 k.p.a.). Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji (art. 130 § 2 k.p.a.).
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. (art. 127a § 1 k.p.a.).
3. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. (art. 127a § 2 k.p.a.). Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest niemożność zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do sądu administracyjnego.
4. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 k.p.a.).
5. W toku postępowania strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić organ administracji publicznej o każdej zmianie swojego adresu w tym adresu elektronicznego. W razie zaniedbania tego obowiązku doręczenie pisma pod dotychczasowy adres ma skutek prawny (art. 41 k.p.a.).

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Wójt
Piotrusz Pitala

Niniejsza decyzja podlega zwolnieniu z opłaty skarbowej na mocy art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U z 2021 r. poz. 1923 z późn. zm.)

Otrzymują:

- ① Pan Piotr Nowak – Pełnomocnik Inwestora, ul. Dojazdowa 9/57, 33-300 Nowy Sącz;
2. Pozostałe strony postępowania zawiadomione w trybie zgodnie z art. 49 KPA;
3. Starosta Myślenicki – decyzję ostateczną.
4. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie (e-puap);
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Myślenicach.
3. Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Krakowie.

INFORMACJA W ZAKRESIE PRZETWARZANIA DANYCH OSOBOWYCH

Uprzejmie informujemy, że:

1. Administratorem danych osobowych jest Wójt Gminy Siepraw, email: gmina@siepraw.pl.
2. Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych - iod@siepraw.pl
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą przetwarzane w związku z działaniami podejmowanymi w sprawach dotyczących środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w celu wydania decyzji administracyjnej na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. oraz w celach kontaktowych na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a ww. rozporządzenia.
4. Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą zgodnie z instrukcją kancelaryjną.
5. Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa
6. Posiada Pani/Pan prawo do żądania od administratora dostępu do danych osobowych, prawo do ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie (biorąc pod uwagę ograniczenia wynikające z przepisów prawa).
7. Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego.
8. Podanie danych osobowych jest obligatoryjne w oparciu o przepisy prawa, a w pozostałym zakresie jest dobrowolne.

z dnia 27 września 2022 r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

określonego jako:

„Przebudowa drogi powiatowej nr 1950K na terenie Gminy Siepraw (ul. Księdza Jana Przytockiego) wraz ze skrzyżowaniem z drogą powiatową nr 1947K (ul. Jana Pawła II).”

Inwestorem przedsięwzięcia jest: **Zarząd Dróg Powiatowych w Myślenicach
ul. Przemysłowa 6, 32-400 Myślenice**

1. Rodzaj, skala, cechy i usytuowanie przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie polega na przebudowie drogi powiatowej nr 1950K na terenie Gminy Siepraw (ul. Księdza Jana Przytockiego) wraz ze skrzyżowaniem z drogą powiatową nr 1947K (ul. Jana Pawła II). W ramach przebudowy drogi planuje się ujednolicenie szerokości jezdni do poziomu 6.0m oraz budowę prawostronnego chodnika do skrzyżowania drogi powiatowej nr 1950K z drogą 1951K (szacunkowy km 2+500). Planuje się również doprowadzenie drogi do zgodności z istniejącymi przepisami poprzez budowę poboczy oraz kanałów technologicznych. Z uwagi na budowę prawostronnego chodnika w obrębie istniejących rowów drogowych zostaną one zakryte i w ich miejscu zostanie wybudowana kanalizacja deszczowa. Przewiduje się również konieczność przebudowy pozostałych istniejących urządzeń odwodniających drogę takich jak np. przepusty, z uwagi na poszerzenie jezdni i budowę chodnika. W ramach przedsięwzięcia planuje się również wykonanie przebudowy skrzyżowania drogi powiatowej nr 1950K z drogą powiatową nr 1947K polegającego na wymianie nawierzchni jezdni oraz niewielkiej korekcie geometrii jezdni i chodników w obrębie skrzyżowania. Całość przebudowy zostanie zrealizowana w obrębie istniejącego pasa drogowego.

Przedsięwzięcie planuje się zlokalizować na działkach o następujących numerach ewidencyjnych: 178, 205, 1467.

2. Charakterystyka instalacji – technologia i materiały.

Planowane przedsięwzięcie zostało zaprojektowane zgodnie z aktualnymi normami, wytycznymi i warunkami technicznymi co umożliwi zastosowanie najnowszych technologii budowy, które zapewniają najwyższy poziom trwałości obiektów przy najniższym poziomie zużycia energii i materiałów (dzięki m.in. minimalizacji wymiarów konstrukcji która jest efektem zaawansowanych metod obliczeniowych) i zapewnieniu odpowiedniego (wymaganego przez odrębne przepisy) poziomu bezpieczeństwa. Dodatkowo materiały użyte do budowy nadają się do ponownego wykorzystania, więc mając na uwadze powyższe dane stwierdza się że przedmiotowa inwestycja jest zgodna z zasadami zrównoważonego rozwoju.

Przyjęta technologia robót i rozwiązania projektowane zakładają użycie głównie materiałów takich jak beton, stal, drewno, kamień, beton asfaltowy, które są materiałami umożliwiającymi ponowne wykorzystanie i nie stanowią zagrożenia dla środowiska.

Drewno będzie wykorzystywane jako element szalunkowy, niezbędny do wykonania wszelkich konstrukcji betonowych. Drewno będzie występowało w postaci belek, płyt i sklejek. Współczesne systemy szalunkowe nie są elementami traconymi, nadają się do ponownego wykorzystania w pierwotnej postaci w kolejnych budowlach. Maksymalna ilość elementów drewnianych które nie nadają się do dalszego użycia w pierwotnej postaci po procesie budowy wynosi 10%.

Wszystkie elementy stalowe użyte do budowy, nie będą zanieczyszczały środowiska w wyniku korozji, ponieważ będą się albo znajdowały w elementach żelbetonowych, które dzięki zastosowaniu odpowiedniej otuliny chronią stal przed korozją, albo będą posiadały odpowiednią powłokę (np. malarską lub cynkową) izolującą stal od gruntu czy wody.

W O Z T
Tudzież Pitala

