

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. ustawy Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm. ), *zwanej dalej „k.p.a.”*, w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 10 i ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust.1 i 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 (t.j. Dz. U. Nr 2023, poz. 1094 z późn. zm.), *zwaną dalej „ustawą OOS”*, oraz § 3 ust.1 pkt 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), *zwanego dalej „Rozporządzeniem”*,

po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 19.10.2023r. przez pełnomocnika Gminy Łękawica, ul. Wspólna 24, 34-321 Łękawica, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Przebudowa drogi gminnej ul. Parkowa w m. Kocierz Moszczanicki i Łękawica, Gmina Łękawica”**

oraz po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu z dnia 01.12.2023r. (znak pisma NS-NZ.9027.4.18.2023, wpływ do tut. Urzędu 04.12.2023r.- epup, 28/12/2023r. - poczta), Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 01.12.2023r. (znak pisma WOOS.4220.615.2023.KMJ.1) i Dyrektora Zarządu Zlewni w Żywcu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 12.12.2023r. (znak pisma KR.ZZŚ.5.4901.72.2023.JD)

### **WÓJT GMINY ŁĘKAWICA postanawia**

**stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla w/w planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pod następującymi warunkami:**

- 1) wycinkę drzew i krzewów kolidujących z realizacją planowanego przedsięwzięcia należy przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym w terminie od 1 marca do 15 października;
- 2) drzewa znajdujące się w obrębie inwestycji, nieprzeznaczone do wycinki, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi lub chemicznymi w następujący sposób:
  - a) należy osłonić pnie drzew przy użyciu np. drewnianych listew, tkaniny jutowej lub grubych mat słomianych lub trzciniowych,
  - b) wykopy bezpośrednio przy pniach drzew należy wykonywać ręcznie. Przycięte korzenie należy zabezpieczyć preparatami grzybobójczymi. Odkopane korzenie winny zostać wpuszczone głębiej i zabezpieczone przed wysychaniem lub przed przymrozkami. Wykopy w pobliżu drzew winny zostać niezwłocznie zasypane,
  - c) zabrania się obcinania korzeni szkieletowych drzew, gdyż grozi to zachwianiem ich statyki,
  - d) w obrębie rzutu korony nie należy magazynować materiałów chemicznych, budowlanych i ziemi z powstałych wykopów, stosować otwartego ognia, lokalizować placów manewrowych i miejsc postoju sprzętu ciężkiego,
  - e) po zakończeniu prac, zabezpieczenia drzew należy zdemontować;
- 3) na odbudowę, rozbudowę, nadbudowę, przebudowę, rozbiorke lub likwidację urządzeń wodnych, na odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych - wód opadowych

lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych należy uzyskać wymagane przepisami Prawa wodnego zgody wodnoprawne;

- 4) jakość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych z powierzchni drogi powinna być zgodna z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzeniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub urządzeń wodnych (Dz.U. z 2019 r., poz. 1311);
- 5) teren zaplecza budowy, miejsca postojowe maszyn i urządzeń oraz miejsca magazynowania materiałów budowlanych należy zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem;
- 6) należy stosować sprawny technicznie sprzęt budowlany i transportowy. Stan techniczny sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo – wodnego przed zanieczyszczeniem;
- 7) należy ograniczyć prace maszyn i pojazdów na biegu jałowym;
- 8) maszyny i ciężki sprzęt powinny poruszać się tylko po wyznaczonym terenie i po drogach dojazdowych;
- 9) nie należy składować paliw i innych materiałów eksploatacyjnych maszyn na terenie projektowanych robót, materiały powinny być składowane w szczelnych pojemnikach na utwardzonej i nieprzepuszczalnej powierzchni;
- 10) zabrania się prowadzenia napraw maszyn i pojazdów na terenie prowadzonych prac;
- 11) należy zapewnić dostępność sorbentów do neutralizacji ewentualnych wycieków z maszyn budowlanych i taboru samochodowego;
- 12) w przypadku wypłynięcia szkodliwych substancji do środowiska, należy zabezpieczyć miejsce wycieku przed rozprzestrzenianiem się i zlecić usunięcie skażonej gleby wyspecjalizowanej firmie;
- 13) ścieki bytowe powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia należy gromadzić w przenośnych sanitariatach i zapewnić regularny ich wywóz przez uprawnione podmioty;
- 14) należy zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniami;
- 15) należy dopełnić wszelkiej staranności, aby w trakcie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia nie doszło do zanieczyszczenia wód powierzchniowych;
- 16) należy utrzymywać w należyтым stanie czystości i sprawności technicznej system odwodnienia dróg;
- 17) na etapie eksploatacji należy zabezpieczyć wody powierzchniowe przed zanieczyszczeniami powstałymi podczas wypadków samochodowych;

## **UZASADNIENIE**

W dniu 19.10.2023r. złożony został wniosek przez pełnomocnika Gminy Łekawica, ul. Wspólna 24, 34-321 Łekawica, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: „Przebudowa drogi gminnej ul. Parkowa w m. Kocierz Moszczanicki i Łekawica, Gmina Łekawica”.

Liczba stron przedmiotowego postępowania przekracza 10, wobec czego, zgodnie z art. 74 ust. 3 „ustawy OOS”, do zawiadamiania stron innych niż podmiot planujący podjęcie realizacji przedsięwzięcia o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej stosuje się przepis art. 49 „k.p.a.”, tj. poprzez podawanie informacji do publicznej wiadomości. Wszystkie strony biorące udział w postępowaniu zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania. Obwieszczenie zamieszczono w dniu 23.10.2023r. w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Łekawica na stronie internetowej [www.bip.lekawica.com.pl](http://www.bip.lekawica.com.pl). w zakładce *Informator/Ochrona środowiska/Ocena oddziaływania na środowisko/Postępowanie*

w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa drogi gminnej ul. Parkowa w m. Kocierz Moszczanicki i Łekawica, Gmina Łekawica” oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Łekawica.

W terminie 30 dni od dnia zawiadomienia wszystkich stron postępowania do tutejszego organu Wójta Gminy Łekawica nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski w powyższej sprawie.

W toku prowadzonego postępowania pismem nr RI.6220.1.2023.AK z dnia 16.11.2023r. Wójt Gminy Łekawica wystąpił do organów opiniujących o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu wezwał organ do uzupełnienia wniosku pismem nr KR.ZZŚ.4901.72.2023.JD z dnia 22.11.2023 r. Po pozyskaniu informacji od Wnioskodawcy organ dokonał uzupełnień pismem z dnia 04.12.2023 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żywcu pismem nr NS-NZ.9027.4.18.2023 z dnia 01.12.2023 r. (wpływ do tut Urzędu w dn. 04.12.2023r. – epuap, 28/12/2023r. – poczta) wyraził opinię, że dla planowanej inwestycji nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym nie istnieje konieczność sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem nr WOOŚ.4220.615.2023.KMJ.1 z dnia 01.12.2023 r. wyraziła opinię, że dla projektowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazała warunki do uwzględnienia w decyzji środowiskowej. Przedmiotowe warunki zostały uwzględnione w sentencji decyzji.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Żywcu pismem nr KR.ZZŚ.5.4901.72.2023.JD z dnia 12.12.2023r. wyraził opinię, że przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, przy uwzględnianiu określonych warunków w decyzji środowiskowej. Przedmiotowe warunki zostały uwzględnione w sentencji decyzji.

Inwestycja realizowana będzie na terenie Gminy Łekawica na działkach nr:

- 1) 474/31, 475/30, 475/29, 242/12, 242/26, 242/25, 242/24, 242/23, 242/43, 242/46, 242/45, 242/41, 242/16, 242/18, 242/15, 242/30, 241/7, 241/8, 241/15, 241/16, 241/21, 241/25, 241/29, 241/28, 241/27, 241/26, 241/17, 71/1, 72/1, 52/34, 52/28, 52/36, 52/38, 1750/150, 1750/132, 753/17, 753/28, 1638/5, 752/6 w m. Kocierz Moszczanicki;
- 2) 276/43, 275/6, 276/27, 277, 272/1, 274, 270/4, 270/3, 229/18, 228/3, 228/4, 228/2, 229/5, 229/8, 229/4, 546/1, 227, 225/15 w m. Łekawica.

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Uchwała XXVIII/199/13 z dnia 2013-04-25 Rady Gminy Łekawica teren inwestycji położony jest na jednostce planu oznaczonej symbolami KDD – tereny dróg publicznych: klasy D, AUS – tereny usług sportu i rekreacji, ZE – tereny zieleni nieurządzonej o znaczeniu ekologicznym, WS – tereny wód powierzchniowych płynących, AU – tereny zabudowy usługowej, AUS,ZP – teren usług sportu i rekreacji z zielenią urządzoną, KDL – tereny dróg publicznych: klasy L, APU – tereny produkcyjne i usługowe i AMN – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie jest zgodne z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla gminy Łekawica uchwałą nr XXVIII/199/13 z dnia 25.04.2013r.

Zgodnie z Kartą Informacyjną przedsięwzięcia, zwaną dalej KIP, przedmiotowy odcinek drogi przebiega w terenie zabudowanym. Tereny przyległe do drogi to tereny zabudowy jednorodzinnej i zagrodowej oraz tereny rekreacyjne. Droga gminna posiada połączenie komunikacyjne w części północnej drogą wojewódzką nr 781 i w części południowej z terenami rekreacyjnymi. W chwili obecnej na całym odcinku droga posiada jezdnię o nawierzchni bitumicznej o szerokości od 4,50 do 5,0 m. Na całym odcinku drogi występują urządzone zjazdy na posesje i na drogi boczne, brak jest wydzielonych ciągów

pieszych, rowerowych, zatok autobusowych. Korona drogi wyraźnie ukształtowana z obustronnymi rowami odwadniającymi. W chwili obecnej droga stanowi utrzymywany szlak komunikacyjny stanowiący istotne połączenie komunikacyjne okolicznych miejscowości.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie istniejącej drogi gminnej na odcinku od istniejącego skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 781 (ul. Beskidzka w Kocierzu Moszczanickim) do km ok. 1+608 w miejscowości Łękawica, gm. Łękawica, powiat żywiecki. Planowana długość przebudowywanej drogi wyniesie ok. 1,61 km, w tym powierzchnia jezdni ok. 6 200 m<sup>2</sup>, powierzchnia zjazdów ok. 500 m<sup>2</sup>, powierzchnia poboczy gruntowych ok. 550 m<sup>2</sup>, powierzchnia ciągu drogi dla pieszych ok. 2532 m<sup>2</sup>, po śladzie istniejącej drogi gminnej.

Zakres prac przewiduje: wykonanie nawierzchni jezdni drogi, skrzyżowań i zjazdów z betonu asfaltowego, wykonanie nawierzchni drogi dla pieszych utwardzonej z kostki betonowej, wykonanie zjazdów z kostki betonowej i betonu asfaltowego, wykonanie poboczy gruntowych, odwodnienie jezdni i pasa drogowego, rozbudowę i budowę kanalizacji deszczowej, oczyszczenie i odmulenie istniejących rowów przydrożnych, wyprofilowanie skarp rowów wraz z obsianiem trawą, wykorzystanie nadmiaru gruntu powstałego z usunięcia warstwy ziemi urodzajnej do humusowania skarp rowów, remont przepustów pod zjazdami i pod koroną drogi, wykonanie oznakowania pionowego i poziomego oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu.

Podstawowe dane dotyczące planowanego przedsięwzięcia:

- całkowita długość drogi: około 1608 m,
- podstawowa szerokość jezdni: średnio 5,0 m – na powierzchni jezdni wykonanie odtworzenie nawierzchni po przebudowie pobocza na chodnik,
- podstawowa szerokość poboczy: 0,50 m,
- podstawowa szerokość drogi dla pieszych: 1,80 m z miejscowymi zawężeniami.

Przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 „ustawy OOS” oraz § 3 ust. 1 pkt 62 Rozporządzenia – tj. jako droga o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km innej niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 Rozporządzenia 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.

W postanowieniu Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach, zwany dalej „RDOŚ”, stwierdził, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 „ustawy OOS”. Realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym wzrostem uciążliwości hałasowych oraz emisją substancji do powietrza w wyniku eksploatacji urządzeń mechanicznych i środków transportu w trakcie prowadzenia prac budowlanych. Proces budowlany związany będzie z powstawaniem odpadów, za których zagospodarowanie odpowiedzialny będzie wykonawca robót. Do przebudowy przedmiotowej drogi wykorzystane zostaną sprawdzone materiały oraz wielokrotnie stosowane procesy technologiczne, które nie będą stanowiły zagrożenia poważną awarią. Odpady związane z procesem budowlanym gromadzone będą selektywnie przy wykorzystaniu odpowiednich pojemników posadowionych w miejscach specjalnie do tego wyznaczonych. Samochody dostarczające materiały będą parkowane w bazach macierzystych, a tankowane odbywać się będzie w stacjach paliw. Ścieki bytowe z zaplecza będą gromadzone w szczelnych przenośnych toaletach, których zawartość będzie usuwana na bieżąco, przez uprawnione podmioty. W trakcie przebudowy drogi, tereny w rejonie lokalizacji przedsięwzięcia będą narażone na okresowe zakłócenia akustyczne spowodowane pracą ciężkiego sprzętu budowlanego oraz przejazdami transportującymi materiały budowlane i surowce. Czas robót budowlanych skrócony zostanie do niezbędnego minimum, a prowadzenie robót przy użyciu sprzętu mechanicznego odbywać się będzie tylko w porze dnia. Wskazane uciążliwości będą miały



charakter krótkookresowy i ustąpią wraz z zakończeniem prac budowlanych, a ich zasięg ograniczy się do najbliższego otoczenia aktualnego frontu robót. Odpowiednia organizacja prac budowlanych, obejmująca prawidłowe zarządzanie wykorzystywanymi surowcami i zasobem maszynowym oraz właściwą lokalizację zaplecza budowy pozwoli na znaczące zminimalizowanie oddziaływań związanych z tym etapem przedsięwzięcia. Zakładana technologia wykonywania robót nie przewiduje przygotowywania materiałów na terenie budowy. Na miejscu odbywać się będzie wyłącznie montaż i wbudowywanie przywiezionych materiałów. Po zakończeniu prac budowlanych, teren w sąsiedztwie pasa drogowego zostanie uprzątnięty, przywrócony do stanu pierwotnego i będzie mógł być użytkowany zgodnie z jego pierwotnym przeznaczeniem.

W ramach przebudowy drogi planuje się budowę odcinków kanalizacji deszczowej, wraz z podłączeniem do istniejących przepustów znajdujących się w pasie drogowym. Przepusty od strony wlotu i wylotu zostaną umocnione brukiem kamiennym wraz z remontem ścianek czołowych przepustów. W ramach inwestycji planuje się wykonać odmulenie istniejących rowów przydrożnych, wraz z wyprofilowaniem skarp z odcinkowym umocnieniem i obsianiem trawą. Biorąc pod uwagę, rodzaj przedsięwzięcia, planowane zamierzenie nie będzie stwarzało zagrożenia dla środowiska gruntowo – wodnego oraz nie spowoduje negatywnych zmian stosunków wodnych na przedmiotowym terenie.

Realizacja przedsięwzięcia ma na celu przebudowę drogi, z uwagi na zły stan jej nawierzchni. Wykonanie prac polegających na budowie odwodnienia drogi (wchodzących w zakres przedsięwzięcia), będzie skutkowało ograniczeniem możliwości zanieczyszczenia środowiska gruntowego ściekami.

Realizacja przedsięwzięcia będzie miała pozytywny wpływ w porównaniu do stanu istniejącego, na kształtowanie stanu powietrza atmosferycznego i klimatu akustycznego w rejonie inwestycji. Przebudowa nawierzchni i elementów infrastruktury drogi pozwoli na zwiększenie płynności ruchu co będzie miało pozytywny wpływ na środowisko poprzez zmniejszenie poziomu hałasu, zapylenia (podrywania cząsteczek z jezdni gruntowej) i emisji zanieczyszczeń ze spalin.

Jak wynika z KIP planowana jest wycinka pojedynczych drzew kolidujących z przebudową drogi. Wycinkę planuje się przeprowadzić przed przystąpieniem do realizacji przedsięwzięcia. Celem wyeliminowania negatywnego oddziaływania na zwierzęta i drzewa RDOŚ określił warunki, które uwzględniono w sentencji decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Dla ochrony ptaków określił termin wycinki drzew, tj. poza okresem lęgowym ptaków. Ponadto nakazał zabezpieczenie przed uszkodzeniem drzew nieprzeznaczonych do wycinki w celu jak najmniejszej straty zieleni.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w otulinie Parku Krajobrazowego Beskidu Małego, jednak poza obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk i siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarami sieci Natura 2000. Ze względu na to, że inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk, oraz będzie realizowana w miejscu istniejącej drogi nie będzie miała wpływu na cele ochrony, wartości kulturowe i krajobrazowe ww. Parku.

W bazie danych przestrzennych o zasobach przyrodniczych, będącej w posiadaniu RDOŚ brak jest informacji o szczególnych wartościach obszaru planowanej inwestycji takich jak stanowiska chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt. Na terenie tym nie występują obszary wodno-błotne, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, górskie, leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych, jeziora, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. W rejonie inwestycji nie zostały zinwentaryzowane żadne siedliska lub gatunki będące przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000. Najbliższym zlokalizowanym obszarem Natura 2000 jest Beskid Mały PLH240023 znajdujący się w odległości ok. 2,0 km od terenu realizacji przedsięwzięcia.

Obszar Beskid Mały PLH240023 położony jest w masywie Beskidu Małego, w Paśmie Magurki Wilkowickiej i Paśmie Łamanej Skały. Obejmuje największy i najlepiej wykształcony kompleks kwaśnych buczyn górskich *Luzulo luzuloidis-Fagetum* w Karpatach. Stwierdzono też tutaj występowanie jaworzyny miesięcznicowej *Lunario-Aceretum*. Łącznie występuje tu 14 siedlisk przyrodniczych z Załącznika I Dyrektywy Rady 92/43/EWG, z czego 11 zostało uznanych zostało za przedmioty ochrony obszaru Beskid Mały PLH240023. Przedmiotami ochrony w obszarze są następujące siedliska przyrodnicze: górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (*Nardion* - płaty bogate florystycznie) (6230), niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*) (6510), górskie łąki konietlicowych użytkowane ekstensywnie (*Polygono-Trisetion*) (6520), górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk (7230), ściany skalne i urwiska krzemianowe ze zbiorowiskami z *Adnrosacion vandellii* (8220), jaskinie nieudostępnione do zwiedzania (8310), kwaśne buczyny (*Luzulo-Fagetum*) (9110), żyzne buczyny (*Dentario glandulosae-Fagenion*, *Galio odorati-Fagenion*) (9130), grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (*Galio-Carpinetum*, *Tilio-Carpinetum*) (9170), jaworzyny i lasy klonowolipowe na stokach i zboczach (*Tilio plathyphyllis-Acerion pseudoplatani*) (9180), górskie bory świerkowe (*Piceion abietis* część - zbiorowiska górskie) (9410) oraz gatunki roślin: widłoząb zielony *Dicranum viride* (1381) i zwierząt: wilk *Canis lupus* (1352), ryś *Lynx lynx* (1361), wydra *Lutra lutra* (1355), podkowiec mały *Rhinolophus hipposideros* (1303), nocek orzęsiony *Myotis emarginatus* (1321), nocek Bechsteina *Myotis bechsteinii* (1323), nocek duży *Myotis myotis* (1324), kumak górski *Bombina variegata* (1193), traszka karpacka *Triturus montandoni* (2001).

Powyższy obszar został zatwierdzony decyzją Komisji Europejskiej 2008/218/WE z dnia 25 stycznia 2008 r. i uznany jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty, a wyznaczony jako specjalny obszar ochrony siedlisk rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 25 marca 2022 r. (Dz. U. z 2022 r. poz. 1016) w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Beskid Mały (PLH240023).

Na części ww. obszaru Natura 2000 znajdującej się na terenie województwa małopolskiego obowiązuje plan ochrony przyjęty uchwałą nr XVII/229/20 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 27 stycznia 2020 r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla Parku Krajobrazowego Beskidu Małego. Obejmuje on jedynie część obszaru Natura 2000 znajdującego się na terenie województwa małopolskiego na terenie parku krajobrazowego. Dla pozostałej części obszaru Natura 2000 został ustanowiony plan zadań ochronnych [Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach i Regionalnego Dyrektora ochrony Środowiska w Krakowie z dnia 20 grudnia 2022 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Beskid Mały PLH240023 (Dz. U. Woj. Śląskiego z 2022 poz. 8679); <https://www.gov.pl/web/rdos-katowice/beskid-maly-plh240023>]. Przedmiotowa inwestycja ze względu na charakter, a w szczególności lokalizację nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych. W związku z powyższym można wykluczyć możliwość negatywnego wpływu na siedliska i gatunki objęte ochroną w ramach sieci obszarów Natura 2000.

Przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia dla obszarów mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Inwestycja nie będzie przyczyniać się do niekorzystnych zmian klimatu oraz nie wymaga adaptacji do zmieniających się warunków klimatycznych.

Planowane przedsięwzięcie nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy z 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm.)

W myśl art. 3 pkt 23 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska*, nie przewiduje się wystąpienia poważnej awarii. Ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej jest niewielkie.

Ponadto ze względu na lokalizację – ok. 10,0 km od granicy państwa oraz przewidywany stopień oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko należy wykluczyć możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, usytuowanie poza terenami wymagającymi specjalnej ochrony, przewidywany rodzaj i skalę oddziaływania przy uwzględnieniu zastosowanych rozwiązań technologicznych, RDOŚ wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określając zarazem zgodnie z art. 64 ust. 3a ustawy ooś, obowiązki działań mających na celu poszanowanie i ochronę zasobów przyrodniczych na etapie realizacji przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu Państwowego Gospodarstwa Wodnego zauważył, że w ramach przebudowy drogi planuje się budowę odcinków kanalizacji deszczowej wraz z podłączeniem do istniejących przepustów znajdujących się w pasie drogowym oraz zarurowanie częściowo rowów przydrożnych. Przepusty od strony wlotu i wylotu zostaną umocnione brukiem kamiennym wraz z remontem ścianek czołowych przepustów. Prace w zakresie odwodnienia zostaną wykonane w okresie, gdzie ilość wód opadowych i roztopowych będzie znikoma.

Na etapie realizacji woda będzie wykorzystywana do celów technologicznych w ilości 30 m<sup>3</sup>. Woda na cele technologiczne będzie pobierana z gminnej sieci wodociągowej. W przypadku ścieków socjalnych zaplecze budowy wyposażone zostanie w sanitariaty, a ścieki socjalno-bytowe odprowadzone zostaną do szczelnych zbiorników bezodpływowych, których zawartość będzie usuwana przez uprawnione podmioty. Ścieki technologiczne nie będą powstawały. W czasie eksploatacji nie zachodzi potrzeba wykorzystania surowców, energii i wody. Wody opadowe spływające z powierzchni jezdni i powierzchni utwardzonych będą odprowadzane powierzchniowo do rowów przydrożnych oraz na teren przyległy do korpusu drogi.

Powstałe na etapie przebudowy odpady zgodnie z przyjętymi założeniami będą segregowane i gromadzone w szczelnych pojemnikach. Ich wywozem na składowisko odpadów zajmować się będą specjalistyczne służby, nie przewiduje się powstawania odpadów niebezpiecznych. Odpadami będą tu przede wszystkim opakowania po materiałach budowlanych. Materiały powstające w formie odpadów budowlanych w trakcie przebudowy można podzielić na cztery grupy:

- ziemia z wykopów,
- odpady z przebudowy drogi,
- odpady z placów budowy,
- odpady z ewentualnej wycinki krzewów,
- niesegregowane odpady komunalne.

Nie przewiduje się powstania odpadów ze smoły i produktów smołowych, które są zaliczane do niebezpiecznych, istniejąca nawierzchnia drogi nie zawiera warstw smołowych. Powstałe odpady pochodzące z rozbiórek będą podlegały segregacji pod względem możliwości wykorzystania jako materiałów z odzysku. Odpady nienadające się do ponownego wykorzystania będą unieszkodliwiane.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem tankowanie pojazdów i maszyn budowlanych, odbywać się będzie na bazie transportowej lub stacjach paliw. Na wypadek wycieku substancji ropopochodnych z silników pojazdów podjęte zostaną działania polegające na: usunięciu źródła wycieku, zebraniu substancji ropopochodnej przy użyciu sorbentów nie wchodzących w reakcje z substancjami niebezpiecznymi, oddanie odpadu do unieszkodliwienia.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach otuliny Park Krajobrazowy Beskidu Małego. Planowana inwestycja nie będzie oddziaływać transgranicznie na środowisko.

Organ opiniujący odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k „ustawy OOŚ”, ustalił, że hydrograficznie przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Wisły, w regionie wodnym Górnej-Zachodniej Wisły, w granicach obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie RW20000421327899 – Łękawka, a także w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd o kodzie GW2000158.

Jednolita część wód powierzchniowych (JCWP) Łękawka o kodzie RW20000421327899. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada

2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300), jest to - silnie zmieniona część wód, która ma umiarkowany potencjał ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego i zły stan wód. Celami środowiskowymi dla RW20000421327899 – Łekawka, które są zagrożone to dobry potencjał ekologiczny i stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW2000158, dla której ocena stanu ilościowego została określona jako dobra, ocena stanu chemicznego: dobra, ocena zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych: niezagrożona. Celem środowiskowym dla JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz utrzymanie dobrego stanu chemicznego JCWPd.

W odniesieniu do obszarów chronionych w rozumieniu art. 16 pkt 32 ustawy *Prawo wodne* na terenie, na którym planowane jest przedsięwzięcie wyznaczono jednolitą część wód powierzchniowych i podziemnych przeznaczoną do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych (który obejmuje cały kraj).

Z uwagi na rodzaj, charakterystykę i lokalizację planowanej inwestycji, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowego 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*.

Biorąc powyższe pod uwagę Dyrektor Zarządu Zlewni w Żywcu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, na podstawie art. 397 ust 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478) w związku z art. 64 ust. 1 pkt 4 „ustawy OOS” i na podstawie § 3 ust. 1 pkt 62 - Rozporządzenia stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie drogi gminnej ul. Parkowa w m. Kocierz Moszczanicki i Łekawica, Gmina Łekawica, przy uwzględnieniu w decyzji środowiskowych uwarunkowaniach warunków w zakresie ochrony zasobów wodnych, przedstawionych w rozstrzygnięciu opinii tego organu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żywcu w swojej opinii zwrócił uwagę, że w trakcie prac budowlanych będzie występowało ujemne oddziaływanie wibroakustyczne, spowodowane pracą ciężkiego sprzętu i pojazdów transportujących materiały. Hałas powstający na etapie budowy będzie krótkotrwały i przemijający o charakterze lokalnym związany z przesuwającym się frontem robót budowlanych. Z uwagi na krótkotrwały charakter prac negatywne oddziaływania na środowisko będzie ograniczone w czasie i ustanie po zakończeniu prac budowlanych.

W celu ograniczenia negatywnych oddziaływań na środowisko na etapie przebudowy drogi planuje się:

- stosowanie wyłącznie sprzętu sprawnego technicznie (bez wycieków z układów hydraulicznych, z odpowiednio wytłumionymi układami wydechowymi);
- prowadzić prace budowlane w sąsiedztwie terenów objętych ochroną przed hałasem wyłącznie w porze dziennej tj. w godzinach 06:00 – 22:00;
- zorganizować place budowy i ich zaplecza w taki sposób, aby zapewnić oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni,
- zaplecza budowy zaopatrzyć w sanitariaty, a ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych, których zawartość będzie usuwana przez uprawnione podmioty;
- dokładnie uszczelnić teren placu budowy zapobiegając przedostawaniu się materiałów a także substancji do środowiska gruntowo-wodnego;
- odpady, które powstaną podczas realizacji inwestycji składować w specjalnie wyznaczonych miejscach oraz odpowiednio segregować, a następnie ponownie wykorzystywać lub utylizować



- wykonanie wszystkich prac z zachowaniem przepisów zarówno bezpieczeństwa i higieny pracy (BHP) jak i ochrony przeciwpożarowej (P. POŻ.);
- ograniczyć emisję pyłów i innych zanieczyszczeń do niezbędnego minimum, m.in. poprzez właściwą organizację pracy maszyn i urządzeń, składowanie drobnoziarnistych materiałów w sposób ograniczający pylenie;
- zraszać lub przykrywać (zabezpieczając przed działaniem wiatru) materiały budowlane i odpady składowane na terenie prac;
- stosować gotowe mieszanki materiałów budowlanych, w celu ograniczenia pylenia z procesów mielenia, mieszania i przesiewania materiałów drobnocząsteczkowych;
- ograniczyć pracę maszyn do niezbędnego minimum, w tym szczególnie pracę na biegu jałowym;
- wody opadowe odprowadzać powierzchniowo do rowów przydrożnych oraz na teren przyległy do korpusu drogi.

Na miejscu prac zapewniona zostanie dostępność sorbentów do neutralizacji ewentualnych wycieków z maszyn budowlanych i taboru samochodowego (w sytuacjach awaryjnych). Miejsca postoju i konserwacji maszyn budowlanych zostaną odpowiednio zabezpieczone przed możliwością wycieku substancji ropopochodnych i przedostaniem się ich do gruntów i wód.

Zgodnie z KIP projektowana inwestycja nie spowoduje zagrożenia dla środowiska przyrodniczego w rejonie jego lokalizacji oraz nie ograniczy funkcji terenów przyległych a także interesów osób trzecich.

W trakcie eksploatacji przebudowanej drogi, poprzez poprawę jakości nawierzchni jezdni przewiduje się zmniejszenie: zapylenia, hałasu oraz ilości emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Przedmiotowa inwestycja ma na celu poprawę warunków ruchu drogowego oraz bezpieczeństwa użytkowników drogi, a więc przede wszystkim mieszkańców pobliskich posesji. Nie przewiduje się, by realizacja omawianej inwestycji mogła przyczynić się do istotnego zwiększenia natężenia ruchu oraz tym samym zwiększenia ilości zanieczyszczeń przedostających się do środowiska.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Żywcu uznał, że zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 62 Rozporządzenia przedmiotowa inwestycja zaliczona została do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, jednak jej wielkość i zakres nie powinny wpłynąć ujemnie na stan sanitarno-higieniczny środowiska oraz zdrowie i życie okolicznych mieszkańców. Wobec czego orzekł, że dla planowanej inwestycji nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym nie istnieje konieczność sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z wymaganymi dokumentami pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ustalono, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 „ustawy OÖŚ”.

Mając powyższe na uwadze Wójt Gminy Łękawica pismem nr RI.6220.1.2023.AK z dnia 19.12.2023r. zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia, zapewniając stronom postępowania możliwość zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań zgodnie z art. 10 § 1 k.p.a.

W terminie 21 dni od dnia doręczenia stronom postępowania przedmiotowego obwieszczenia nikt nie zgłosił się do tutejszego organu celem zapoznania się z materiałem dowodowym. W związku z powyższym sprawa została rozpatrzona w oparciu o posiadane dowody i materiały.

Wydając przedmiotową decyzję oparto się o:

- 1) kartę informacyjną przedsięwzięcia;
- 2) poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- 3) mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- 4) wypisy z rejestru gruntów pozwalające na ustalenie stron postępowania,
- 5) postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, opinie Dyrektora Zarządu Zlewni w Żywcu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Żywcu.

*Mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, rodzaj, charakterystykę i lokalizację przedsięwzięcia, przewidziany rodzaj i skalę jego oddziaływania, ponadto uzyskane opinie i uzgodnienia organów wymaganych prawem oraz w oparciu o wskazane na wstępie przepisy prawa postanowiono orzec jak w sentencji.*

### **P o u c z e n i e**

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy OOŚ decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b ustawy OOŚ.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku – Białej za pośrednictwem Wójta Gminy w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji (art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 k.p.a.).

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.).

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.).

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do 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.).

Załącznik nr 1 – Charakterystyka przedsięwzięcia

Na podstawie art. 7 pkt. 3 ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 z późn. zm.) niniejsza decyzja zwolniona jest z opłaty skarbowej.

Otrzymują:

- 1) Wnioskodawca;
- 2) Strony postępowania przez obwieszczenie;
- 3) A/a;

Do wiadomości:

- 1) Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska  
40-127 Katowice, ul. Plac Grunwaldzki 8-10
- 2) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
34-300 Żywiec ul. Krasińskiego 3;
- 3) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Żywcu  
Ul. Armii Krajowej 10, 34-300 Żywiec.



WÓJT GMINY ŁĘKAWICA  
*Tadeusz Tomiczek*

#### Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych

Zgodnie z art.13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego I Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, Dziennik Urzędowy UE, L 119/1 z 4 maja 2016 r. (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) informuję, że:

1) Administratorem danych osobowych jest Wójt Gminy Łękawica z siedzibą w Urzędzie Gminy w Łękawicy (ul. Wspólna 24, 34-321 Łękawica).

2) Dane osobowe zbierane i przetwarzane są w celu realizacji obowiązków i uprawnień wynikających z przepisów prawa (Art. 6 ust. 1 lit c RODO), w szczególności z art. 217 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego oraz 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*. Podanie danych jest wymogiem ustawowym. Niepodanie danych, będzie skutkowało niezakończaniem sprawy.

3) Każda osoba, której dane dotyczą może korzystać z następujących uprawnień:

- a) zwrócić się z żądaniem dostępu do treści swoich danych osobowych, sprostowania (poprawiania), usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, uzupełnienia swoich danych osobowych;
- b) do przenoszenia danych;
- c) wniesienia skargi na przetwarzanie danych niezgodne z przepisami prawa do organu nadzorczego, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

4) Uprawnienia można realizować, składając w formie tradycyjnej opatrzone podpisem pismo w Urzędzie Gminy w Łękawicy lub wysyłając korespondencję elektroniczną z wykorzystaniem pisma ogólnego na platformie ePUAP, potwierdzonego Profilem Zaufanym lub kwalifikowanym podpisem elektronicznym. Przepisy szczególne mogą wprowadzać dodatkowe wymogi związane z realizacją wymienionych uprawnień – wówczas zostaniecie Państwo o tym poinformowani.

5) Dane osobowe mogą być przekazywane:

- a) innym podmiotom, z którymi Administrator zawrze umowę powierzenia przetwarzania danych,
- b) innym osobom lub podmiotom, jeżeli przepis prawa nakłada na Administratora obowiązek udostępnienia lub podania do publicznej wiadomości przetwarzanych danych.

6) Dane nie będą przetwarzane przy użyciu zautomatyzowanych narzędzi podejmowania decyzji – w tym profilowania.

7) Dane osobowe będą przechowywane na podstawie art. 6 ust. 1 lit c RODO, art. 22d ust. 2 Ustawy z dn. 14 lipca 1983 roku o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach oraz Jednolitego Rzeczowego Wykazu Akt wprowadzonego na podstawie Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych lub z przepisów szczególnych.

8) W razie pytań i wątpliwości związanych z przetwarzaniem danych osobowych zbieranych przez Administratora można się kontaktować korespondencją e-mail z inspektorem ochrony danych pod adresem [iod@lekawica.com.pl](mailto:iod@lekawica.com.pl). Osoby niekorzystające z poczty elektronicznej mogą złożyć zapytanie pisemnie, telefonicznie lub osobiście do protokołu w Urzędzie Gminy, wskazując formę, w jakiej oczekują odpowiedzi i podając dane kontaktowe niezbędne do sposobu udzielenia odpowiedzi.



## **Charakterystyka przedsięwzięcia pn.:** **„Przebudowa drogi gminnej ul. Parkowa** **w m. Kocierz Moszczanicki i Łękawica, Gmina Łękawica”**

Przedmiotowe przedsięwzięcie, szczegółowo opisane w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, polegać będzie na przebudowie istniejącej drogi gminnej ul. Parkowej na odcinku od istniejącego skrzyżowania z drogą wojewódzką nr 781 (ul. Beskidzka w Kocierzu Moszczanickim) do km ok. 1+608 w miejscowości Łękawica, gm. Łękawica, powiat żywiecki, województwo śląskie. Inwestycja realizowana będzie na działkach nr:

- 1) 474/31, 475/30, 475/29, 242/12, 242/26, 242/25, 242/24, 242/23, 242/43, 242/46, 242/45, 242/41, 242/16, 242/18, 242/15, 242/30, 241/7, 241/8, 241/15, 241/16, 241/21, 241/25, 241/29, 241/28, 241/27, 241/26, 241/17, 71/1, 72/1, 52/34, 52/28, 52/36, 52/38, 1750/150, 1750/132, 753/17, 753/28, 1638/5, 752/6 w m. Kocierz Moszczanicki;
- 2) 276/43, 275/6, 276/27, 277, 272/1, 274, 270/4, 270/3, 229/18, 228/3, 228/4, 228/2, 229/5, 229/8, 229/4, 546/1, 227, 225/15 w m. Łękawica.

Zakres prac przewiduje: wykonanie nawierzchni jezdni drogi, skrzyżowań i zjazdów z betonu asfaltowego, wykonanie nawierzchni drogi dla pieszych utwardzonej z kostki betonowej, wykonanie zjazdów z kostki betonowej i betonu asfaltowego, wykonanie poboczy gruntowych, wykonanie robót ziemnych (wykopy i nasypy), odwodnienie jezdni i pasa drogowego, rozbudowę i budowę kanalizacji deszczowej, oczyszczenie i odmulenie istniejących rowów przydrożnych, wyprofilowanie skarp rowów wraz z obsianiem trawą, wykorzystanie nadmiaru gruntu powstałego z usunięcia warstwy ziemi urodzajnej do humusowania skarp rowów, remont przepustów pod zjazdami i pod koroną drogi, wykonanie oznakowania pionowego i poziomego oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu.

Powierzchnia planowanego zajęcia terenu:

- jezdnia o nawierzchni utwardzonej - ok. 6 200 m<sup>2</sup>,
- zjazdy o nawierzchni utwardzonej - ok. 500 m<sup>2</sup>,
- pobocza gruntowe - ok. 550 m<sup>2</sup>,
- ciąg drogi dla pieszych dla pieszych - ok. 2532 m<sup>2</sup>,
- po śladzie istniejącej drogi gminnej.

Podstawowe dane dotyczące planowanego przedsięwzięcia:

- Klasa drogi: D – dojazdowa
- całkowita długość drogi: około 1,61 m,
- podstawowa szerokość jezdni: średnio 5,0 m – na powierzchni jezdni wykonanie odtworzenie nawierzchni po przebudowie pobocza na chodnik,
- podstawowa szerokość poboczy: 0,50 m,
- podstawowa szerokość drogi dla pieszych: 1,80 m z miejscowymi zawężeniami.

Inwestorem zamierzonego zadania jest Gmina Łękawica.

Zadanie jest zgodne z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla gminy Łękawica uchwałą nr XXVIII/199/13 z dnia 25.04.2013r.

**WÓJT GMINY ŁĘKAWICA**

**Tadeusz Tomiczek**