

## WÓJT GMINY OSTRÓW

39-103 Ostrów 225

ROŚ.6220.5.2022

Ostrów, dnia 02.11.2022r.

### Decyzja

Na podstawie art. 71 ust.1 i ust.2 pkt 2, art.75 ust.1 pkt4, art. 85 ust.1 i 2 pkt 2 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (j.t. Dz.U. 2022 poz. 1029), § 3 ust.1 pkt. 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poc.1839 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.Dz.U. 2021 poz. 735) po rozpatrzeniu wniosku Powiatu Ropczycko-Sędziszowskiego, ul. Konopnickiej 5, 39-100 Ropczyce reprezentowanego przez pełnomocnika pana Krzysztofa Kanacha i po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Ochrony Sanitarnej.

### Orzekam

- 1) Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko
- 2) Charakterystyka stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

### Uzasadnienie

W dniu 04.08.2022 r. został złożony wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie drogi powiatowej nr 1328 R Ocieka - Kamionka polegająca na budowie chodnika w m. Ocieka”

Do wniosku dołączono:

1. kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z nośnikiem elektrycznym
2. kopie mapy w skali obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie wraz z terenem działek sąsiednich.

Wójt Gminy Ostrów zwrócił się w dniu 30.08.2022 r. do organów opiniujących o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie opinią z dnia 15 września 2022 r., znak: WOOŚ.4220.16.30.2022.NH.2 stwierdził, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko o ile spełnione będą warunki określone w przedmiotowej opinii.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Jaśle opinią z dnia 14.09.2022 r., znak: RZ.ZZŚ.2.435.143.2022.MJ stwierdził, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ropczycach wydał w dniu 16.09.2022 opinią znak: PSNZ.9029.4.41.2022, w której stwierdził, że nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Wójt Gminy Ostrów wydając niniejszą decyzję dokonał szczegółowej analizy wniosku uwzględniając łącznie następujące uwarunkowania:

### **1) rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:**

#### **a) skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje**

Przedsięwzięcie polegało będzie na budowie jednostronnego chodnika dla pieszych, w ciągu drogi powiatowej Nr 1328R Ocieka – Kamionka, na odcinku w km ok. 1+636 – 3+011 wraz z poszerzeniem istniejącej nawierzchni jezdni oraz przebudową istniejącego systemu odwodnienia drogi, urządzeń odwadniających zlokalizowanych w pasie drogowym. Długość odcinka przebudowy wynosi ok. 1375 m ( $\pm 20\%$ ). Inwestycja położona jest w województwie podkarpackim, na terenie powiatu ropczycko-sędziszowskiego, w obrębie gminy Ostrów, w miejscowości Ocieka. Ruch odbywający się tą drogą to głównie ruch lokalny – zalicza się do kategorii ruchu KR3. Użytkownikami tej drogi są głównie mieszkańcy przyległych miejscowości.

Przedmiotowa droga powiatowa w stanie istniejącym posiada nawierzchnię bitumiczną o szerokość jezdni od ok. 5 m do 5,5 m, z pobocznymi gruntowymi, bez chodników dla pieszych.

Po przebudowie droga posiadała będzie następujące parametry: szerokość jezdni 6 m  $\pm 20\%$ , klasę Z i nawierzchnię bitumiczną.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane i eksploatowane z uwzględnieniem następujących warunków:

1. Wycinka drzew i krzewów będzie wynikać wyłącznie z potrzeb realizacji przedsięwzięcia i zostanie przeprowadzona poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym na okres od 1 marca do 31 sierpnia. W przypadku zaistnienia konieczności wycinki pojedynczych



drzew/krzewów w ww. okresie lęgowym (np. z uwagi na kolizję z niezinventaryzowanym uzbrojeniem podziemnym, brak zachowania odpowiedniej motoryki drzewa), możliwe jest wykonanie prac jedynie w przypadku potwierdzenia przez ornitologa (obserwacje te powinny się odbyć w okresie 1-3 dni przed terminem planowanej wycinki), iż dane drzewo/krzew nie jest wykorzystywane przez ptaki, jako miejsce gniazdowania, jak również, że jego wycinka nie będzie stanowiła zagrożenia dla innych gniazdujących w sąsiedztwie ptaków. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków, wycinkę należy wstrzymać do momentu wyprowadzenia lęgów przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.

2. Znajdujące się na terenie budowy wykopy (w tym liniowe) i inne potencjalne pułapki ekologiczne, do których mogą wpadać płazy i inne małe zwierzęta należy zabezpieczyć w taki sposób, aby uniemożliwić zwierzętom dostanie się do nich (np. poprzez stosowanie szczelnych przykryć, wygrodzień z siatek lub folii) lub też zastosować rozwiązania umożliwiające samodzielne wydostanie się z nich (np. pochylnie, pozostawianie wypłaszczenia jednej ze ścian). Miejsca takie powinny być systematycznie kontrolowane, a ewentualnie znajdujące się w „pułapkach” płazy i inne zwierzęta niezwłocznie uwalniane i przenoszone w odpowiednie danemu gatunkowi siedliska.
3. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w zasięgu rzutu pionowego koron drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki i co najmniej 2 m na zewnątrz od tego zasięgu, należy wykonywać w sposób jak najmniej im szkodzący, tj. w szczególności:
  - pnie drzew zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi na czas budowy poprzez ich owinięcie np. matami wiklinowymi lub słomianymi (o wymiarach 1,7 x 1,5 m), a następnie ich oszalowanie deskami do wysokości 1,5 - 2,0 m (w zależności od wysokości drzewa);
  - grupy drzew/krzewów wygrodzić płotem o min. wysokości 1,5 m, w sposób uniemożliwiający uszkodzenie pni; powierzchnia rozstawienia ogrodzenia powinna odpowiadać obszarowi wyznaczonemu przez rzuty koron powiększonemu o bufor w wielkości 1-2 m;
  - wykopy wykonywane w strefie korzeniowej drzew przeprowadzać ręcznie lub niewielkimi koparkami;
  - przycinanie korzeni należy prowadzić ostrymi narzędziami tnącymi, niedopuszczalne jest rwanie i miażdżenie systemów korzeniowych; nie należy uszkadzać korzeni szkieletowych, odpowiedzialnych za statykę drzewa;
  - w przypadku uszkodzenia korzeni, gałęzi lub pni należy podjąć działania ochronne: uszkodzone korzenie należy przyciąć pod kątem prostym, dokonując cięcia tam, gdzie zaczyna się żywy korzeń; pielęgnować należy wyłącznie rany świeże; w przypadku ran stycznych pielęgnacja sprowadza się wyłącznie do wyrównania brzegu rany ostrym narzędziem (należy przy tym uważać, aby nadmiernie nie poszerzać i nie pogłębiać rany), w przypadku ran poprzecznych – gałąź należy przyciąć „na obrączkę”; ran nie należy powlekać impregnatami i preparatami różnego rodzaju; dopuszczalnym nietoksycznym środkiem, którym można zabezpieczyć odkrytą miazgę przed wyschnięciem, jest preparat pełniący funkcję tzw. sztucznej kory (pokrywa się nim wyłącznie brzeg rany stycznej/poprzecznej); glebę w najbliższym otoczeniu uszkodzonych korzeni zastąpić w bardziej zasobną w składniki odżywcze (np. torfową);
  - pozostawianie korzeni odsłoniętych nie powinno trwać dłużej niż 2 godziny; wyjątek stanowi pozostawianie korzeni w słońcu trwające nie dłużej niż 1 godzinę i na powietrzu w dni wilgotne nie dłużej niż 8 godzin; do zabezpieczenia korzeni przed wysychaniem należy użyć np. wilgotnego torfu, mat lub tkanin jutowych, które należy



regularnie zwilżać wodą; podobnie w okresie zimowym należy zabezpieczać odsłonięte korzenie przed przemarzaniem za pomocą np. mat, koców lub warstwy torfu oszalowanego deskami;

- nie lokalizować baz materiałowo-sprzętowych (magazyny, składy, bazy transportowe), urobku z wykopów i odpadów powstających podczas prowadzenia prac budowlanych w zasięgu rzutu pionowego koron drzew i co najmniej 2 m na zewnątrz od tego zasięgu; szczególnie należy unikać magazynowania w pobliżu drzew cementu, wapna i gruzu;
- nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m ponad pierwotny poziom terenu i krzewów powyżej wysokości 0,1 m ponad pierwotny poziom terenu;
- w przypadku konieczności obniżenia poziomu gruntu, pozostawić teren wokół drzew i krzewów w zasięgu wyznaczonym przez obrys korony na wzmocnionych konstrukcyjnie wzniesieniach.

**b) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie**

Na terenie lokalizacji przedsięwzięcia i w jego bezpośrednim i dalszym sąsiedztwie czy obszarze oddziaływania brak jest jakichkolwiek innych istniejących obiektów przemysłowych lub planowanych przedsięwzięć mogących doprowadzić do skumulowania oddziaływań z planowaną inwestycją.

**b) wykorzystywanie zasobów naturalnych**

W ramach realizacji przedsięwzięcia wystąpi zapotrzebowanie na materiały oraz paliwo do sprzętu użytkowanego na budowie, w ilościach typowych dla tego typu prac. Potrzeby sanitarne pracowników podczas budowy będą zabezpieczane w przenośnych sanitariatach lub na terenie baz ekip budowlanych. Woda na etapie budowy będzie pobierana ze źródeł własnych i dostarczana w beczkowozach

**d) emisja i występowanie innych uciążliwości**

Zamierzenie inwestycyjne będzie źródłem emisji hałasu, generowanego przez pracujące maszyny i urządzenia oraz środki transportu w trakcie jego realizacji. Uciążliwość ta będzie miała charakter nieciągły, lokalny, przemijający i ustanie po zakończeniu prac. Prace budowlane oraz ruch pojazdów dostawczych, związane z realizacją zamierzenia, odbywać się będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 06.00 do 22.00, za wyjątkiem prac, których technologia nie pozwala na ich przerwanie.

Teren lokalizacji przedsięwzięcia podlega ochronie akustycznej, jest to teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, dla którego dopuszczalny poziom hałasu wynosi 61 dB w porze dziennej i 56 dB w nocy, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z 14czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w Środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Natężenie ruchu na przedmiotowym odcinku drogi szacowane jest na ok. 1132 poj./dobę. Przebudowa drogi nie spowoduje wzrostu natężenia ruchu pojazdów kołowych, a jedynie usprawni przejazd pojazdów po przedmiotowym odcinku drogi.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie wpłynie na pogorszenie klimatu akustycznego w jego rejonie.

Emisja substancji zanieczyszczających do powietrza podczas prowadzenia prac budowlanych, która będzie spowodowana pracą maszyn budowlanych i pojazdów transportujących materiały budowlane, nie może zostać wyeliminowana, będzie miała charakter krótkotrwały i odwracalny. Ograniczona będzie praca maszyn i pojazdów na biegu jałowym. Skrzynie samochodów transportujących materiały sypkie w celu ograniczenia pylenia przykrywane będą plandekami.

Na etapie realizacji zadania wystąpią również emisje drgań i wibracji, wynikające przede wszystkim z pracy ciężkiego sprzętu budowlanego, gdzie wibracje są czynnikiem celowo wprowadzanym do urządzeń (zagęszczanie gruntu oraz warstw nawierzchni) oraz ręcznych narzędzi uderzeniowych. Ruch pojazdów budowlanych będzie również dodatkowym źródłem drgań.

Podczas realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe będą odprowadzane do przenośnych urządzeń sanitarnych, zlokalizowanych na terenie bazy budowlanej. Następnie urządzenia sanitarne będą opróżniane przez specjalistyczną firmę serwisową. Z uwagi na charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się powstawania ścieków technologicznych.

Odwodnienie korpusu drogowego przewidziano jako powierzchniowe, realizowane za pomocą spadków poprzecznych i podłużnych jezdni, chodników i poboczy. Odwodnienie realizowane będzie przebudowywanymi urządzeniami odwadniającymi – rowami krytymi (kolektorem deszczowym). Wody opadowe z korony drogi będą odprowadzone powierzchniowo do projektowanych rowów krytych (kolektora deszczowego) oraz oprowadzone zostaną na tereny przyległe i do naturalnych odbiorników – tak jak w stanie istniejącym.

**e) ryzyko wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii**

Z uwagi na charakter inwestycja nie będzie powodować ryzyka wystąpienia poważnej awarii.

**2) usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:**

**a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych,**  
Na terenie planowanej inwestycji nie występują obszary wodno – błotne.

**b) obszary wybrzeży,**  
przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w obszarze wybrzeży

**c) obszary górskie lub leśne,**

Wycinka drzew i krzewów będzie wynikać wyłącznie z potrzeb realizacji przedsięwzięcia i będzie przeprowadzona poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym na okres od 1 marca do 31 sierpnia.



W przypadku zaistnienia konieczności wycinki pojedynczych drzew/krzewów w ww. okresie lęgowym (np. z uwagi na kolizję z niezinwentaryzowanym uzbrojeniem podziemnym, brak zachowania odpowiedniej motoryki drzewa), możliwe jest wykonanie prac jedynie w przypadku potwierdzenia przez ornitologa (obserwacje te powinny się odbyć w okresie 1-3 dni przed terminem planowanej wycinki), iż dane drzewo/krzew nie jest wykorzystywane przez ptaki, jako miejsce gniazdowania, jak również, że jego wycinka nie będzie stanowiła zagrożenia dla innych gniazdujących w sąsiedztwie ptaków. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków, wycinak będzie wstrzymana do momentu wyprowadzenia lęgów przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstąpienie od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.

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

Zamierzenie będzie realizowane w obrębie JCWP „Tuszymka” – kod: PLRW200017218929, typ: potok nizinny piaszczysty (17). Wskazana JCWP jest silnie zmienioną częścią wód (przekroczenia wskaźnika m3), w PGW jej stan jest oceniony jako dobry (w tym potencjał ekologiczny – co najmniej dobry, stan chemiczny – dobry). Jest ona wskazana jako niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Zlewnia JCWP „Tuszymka” została zaliczona do obszarów przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony rezerwatu Zabłocie, obszaru specjalnej ochrony ptaków Puszcza Sandomierska PLB180005, obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Dolna Wisłoka z Dopływami PLH180053, zależnych od wód. Na podstawie PGW, celem środowiskowym dla tej części wód jest zapobieganie pogorszeniu potencjału ekologicznego i stanu chemicznego.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911) (PGW), przedmiotowe działania będą realizowane w obrębie, w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd nr 134 (kod: PLGW2000134), w PGW jej stan jest oceniony jako dobry (w tym stan ilościowy – dobry, stan chemiczny – dobry). Jest ona wskazana jako niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej części wód jest zapobieganie pogorszeniu jej stanu tak, aby utrzymać jej dobry stan. Ponadto ww. JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

W przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia nie zidentyfikowano czynników oddziaływania na jednolite części wód w związku z realizacją działań objętych projektem. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi, natomiast leży w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 425 Debica-Stalowa Wola-Rzeszów oraz poza obszarami zagrożenia powodziowego.

**e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody,**

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania w granicach: Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, funkcjonującego na mocy Uchwały Nr XXXIX/785/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 28 października 2013 r. w sprawie Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2013 r. poz. 3588, ze zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 (w odległości około 200 m) jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolna Wisłoka z Dopływami PLH180053.

Ponadto zamierzenie inwestycyjne leży w granicach głównego korytarza ekologicznego Puszcza Sandomierska - Pogórze Strzyżowskie (GKPd-5A), wyznaczonego w *Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce* (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M. 2005; zaktualizowanym w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży). Inwestycja nie będzie mieć znaczącego wpływu na funkcjonalność ww. korytarza ekologicznego.

Zgodnie z informacjami podanymi w dokumentacji, nie stwierdzono występowania gatunków grzybów i roślin objętych ochroną gatunkową.

**f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,**

W obrębie oddziaływania inwestycji nie występują obszary, na których standardy jakości zostały przekroczone

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

Nie występują obszary o znaczeniu historycznym, kulturowym lub archeologicznym.

**h) gęstość zaludnienia,**

Z uwagi na rozproszoną zabudowę parametr gęstości zaludnienia nie podlega analizie

**i) obszary przylegające do jezior,**

Nie występują obszary przylegające do jezior

**j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej;**

Nie występują uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

**3) rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, wynikające z:**

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

Oddziaływanie generowane przez planowane przedsięwzięcie na etapie realizacji i jego eksploatacji będzie miało zasięg lokalny.

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

Duża odległość od granicy państwowej terenu inwestycji - ok. 100 km, jak również skala i charakter planowanego przedsięwzięcia wykluczają możliwość jakichkolwiek oddziaływań transgranicznych.

**c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej,**



Ze względu na rodzaj i charakter przedsięwzięcia oddziaływanie będzie niewielkie i ograniczone.

#### **d) prawdopodobieństwa oddziaływania,**

Nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na jakikolwiek parametr środowiskowy (powietrze, woda, gleba)

#### **e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania.**

Inwestycja nie jest przewidziana do likwidacji w ciągu najbliższych lat.

#### **Oddziaływanie przedsięwzięcia na zdrowie ludzi**

W myśl art. 1 ustawy z dnia 14.03.1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j.Dz.U. z 2021r. poz. 195) organy tej inspekcji zajmują się ochroną zdrowia ludzi. Według art. 3 ust. 2 ustawy z 3.10.2008r., o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie ilekroć w ustawie jest mowa o oddziaływaniu na środowisko rozumie się przez to również oddziaływanie na zdrowie ludzi.

Analizując odnoszące się do zdrowia ludzi kwestie, brak przesłanek do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, zgodnie z art. 63 powołanej ustawy z dnia 3.10.2008r. należy uznać, że realizacja przedmiotowej inwestycji ze względu na jej wielkość nie spowoduje istotnych zmian w sferze oddziaływania na zdrowie ludzi.

Podsumowując

- przedsięwzięcie nie będzie wpływało negatywnie na stan wód powierzchniowych i wód podziemnych
- inwestycja nie będzie ponadnormatywnie wpływać na stan zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego.
- nie przewiduje się stosowania działań specjalnych (ponadstandardowych), ograniczających wielkość emisji;
- gospodarowanie odpadami na przedmiotowej inwestycji będzie prowadzone zgodnie z obowiązującymi przepisami regulującymi;
- przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach występowania cennych zbiorowisk roślinnych a także siedlisk ptaków i zwierząt;
- planowana inwestycja nie będzie powodować oddziaływania na tereny sąsiednie o intensywności przekraczającej standardy jakości środowiska oraz nie będzie powodować negatywnego oddziaływania na warunki życia ludzi.

W związku z powyższym postanowiłem nie stwierdzać potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.



**Biorąc powyższe pod uwagę orzekłem jak w sentencji.**

**Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie za pośrednictwem Wójta Gminy Ostrów w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

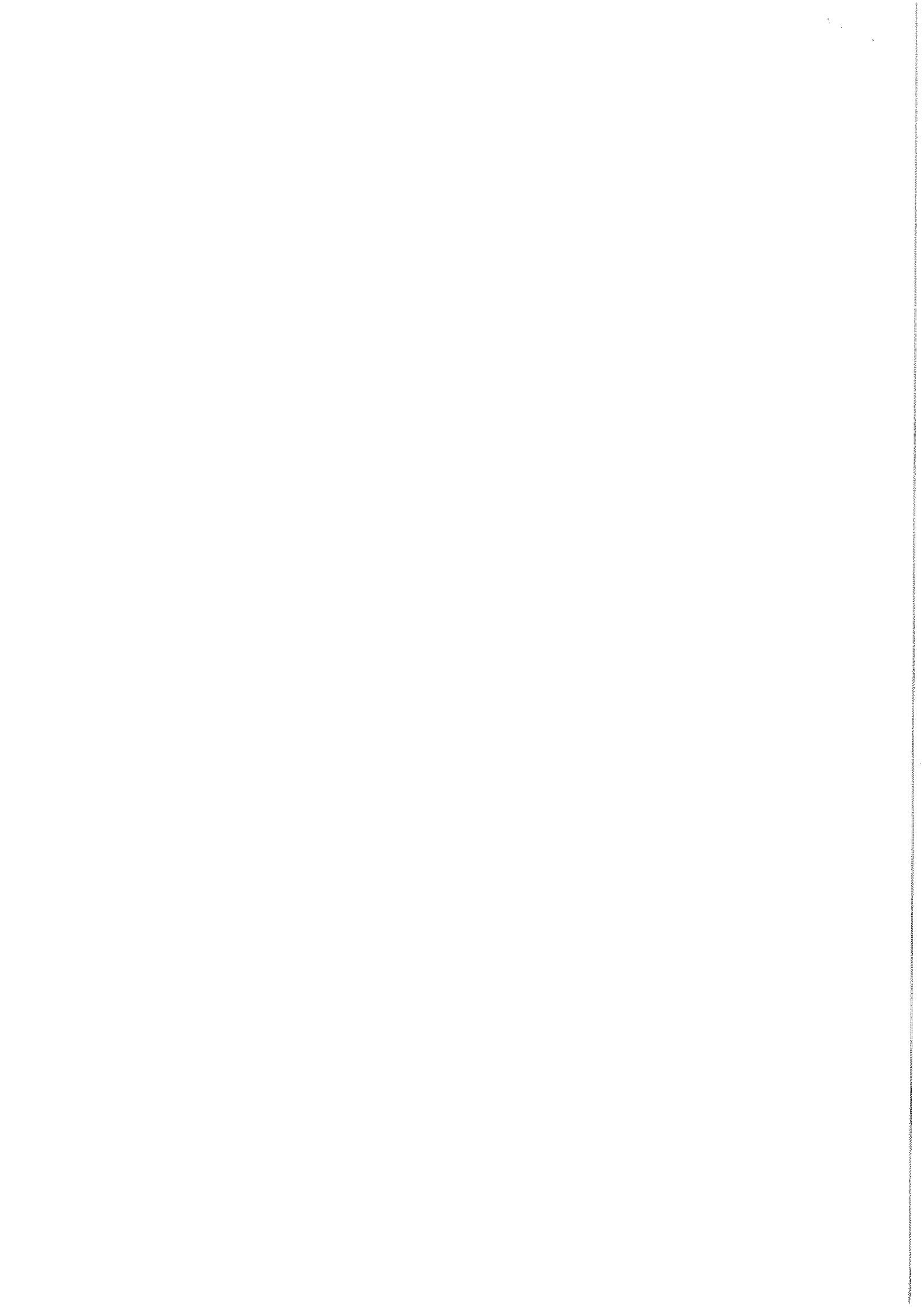
WÓJTA  
mgr Andrzej Ożóg

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Strony postępowania
2. a/a.





URZĄD GMINY  
W OSTROWIE  
39-103 OSTRÓW 225

## Załącznik nr 1

**Do decyzji Wójta Gminy Ostrów z dnia 02.11.2022 znak ROŚ.6220.5.2022 o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Przebudowie drogi powiatowej nr 1328 R Ocieka - Kamionka polegająca na budowie chodnika w m. Ocieka”.**

### Charakterystyka przedsięwzięcia

#### 1. Lokalizacja przedsięwzięcia i zakres inwestycji

Inwestycja położona jest w województwie podkarpackim, na terenie powiatu Ropczycko-Sędziszowskiego, w obrębie gminy Ostrów, w miejscowości Ocieka. Na terenie inwestycji oraz terenach do niej przyległych nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Droga powiatowa Nr 1328R, to droga przenosząca w głównej mierze ruch kołowy lokalny i ruch pieszy. Jest to droga, gdzie większość poruszających się pojazdów stanowią samochody osobowe i dostawcze o ciężarze do 3,5 tony. Sporadycznie prowadzony jest ruch poza lokalny, międzyregionalny.

Zakres rzeczowy przedsięwzięcia obejmuje następujące elementy:

- Przebudowę istniejącej drogi powiatowej Nr 1328R Ocieka – Kamionka polegającą na budowie jednostronnego chodnika dla pieszych, na odcinku długości ok. 1375m ( $\pm$  20%) w km ok. 1+636 – 3+011, chodnik po lewej stronie drogi, przy krawędzi jezdni, szerokości 2,0m,
- wykonanie konstrukcji poszerzenia jezdni drogi od strony projektowanego chodnika, w celu uzyskania wymaganych szerokości jezdni drogi,
- przebudowę istniejącego systemu odwodnienia drogi, urządzeń odwadniających zlokalizowanych w pasie drogowym, celem zapewnienia prawidłowego odprowadzenia wód opadowych z jezdni oraz chodnika dla pieszych: o polegającą na odcinkowym wykonaniu rowów krytych, kolektora deszczowego wraz z systemem wpustów ulicznych i studni ściekowych o odmulenie, odtworzenie, remont lub przebudowa istniejących przepustów pod drogą oraz pod zjazdami,
- adaptację, przebudowę istniejących zjazdów i skrzyżowań,
- wykonanie wszystkich prac towarzyszących,
- wykonanie robót wykończeniowo-porządkowych,
- dopuszczenie obiektów do ruchu.

Planowane prace związane z przebudową drogi realizowane będzie na nw. działkach nr ewid. : 3765, 3764, 3763, 2452, 3259 w m. Ocieka

## 2. Zasięg oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia

Oddziaływanie przedsięwzięcia zamknie się w granicy terenu Inwestora, nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko, Powstające na etapie realizacji i eksploatacji odpady, będą odpadami typowymi dla tego typu przedsięwzięć i będą zagospodarowywane zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j.Dz. U. z 2021 r., poz. 779). Zostaną poddane selektywnej zbiórce, magazynowane będą w pojemnikach odpowiednio dostosowanych do rodzaju odpadów oraz przekazane podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia na transport, odzysk i unieszkodliwianie.

Planowane przedsięwzięcie położone jest w zlewni rzeki Tuszynki, która jest dopływem rzeki Wisłoki. W trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie wystąpi negatywne oddziaływanie na wody powierzchniowe. Na przedmiotowym obszarze objętym inwestycją do głównych cieków należy potok Tuszynka, Przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływało na stan chemiczny i potencjał ekologiczny jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP).

Analizowana inwestycja nie wiąże się z poborem wód powierzchniowych ani podziemnych. Do środowiska nie zostaną wprowadzone substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia będą odprowadzane powierzchniowo na terenie inwestycji. Realizacja inwestycji nie jest związana z poborem wód podziemnych.. Inwestycja znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód powierzchniowych i podziemnych.

Ze względu na skalę i charakter przedsięwzięcia, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na zmiany klimatu lokalnego i globalnego, na etapie jego eksploatacji. Technologia wykonania została dobrana do warunków klimatycznych i gruntowo-wodnych.

WÓJT  
mgr Gdzierz Dżóg

