

Nasz znak: MKOŚ.6220.3.2026

**Decyzja
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691 ze zm.)- dalej „kpa” w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 78 ust. 1 pkt 2, art. 84, 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 (Dz. U. z 2026 r., poz. 670 ze zm.)- dalej „uooś”, a także z § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 25.02.2026 r. (data wpływu do tut. Urzędu 27.02.2026r.) pani Eweliny Konieczna EUROVIA POLSKA S.A. ul. Irysowa 1, Bielany Wrocławskie 55-040 Kobierzyce adres do korespondencji: ul. Przemysłowa 9, 39-100 Ropczyce reprezentującej Gminę Brzostek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa i modernizacja ul. Stara Droga w gm. Brzostek w formule ”zaprojektuj i wybuduj”**

orzekam co następuje:

stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla ww. przedsięwzięcia o ile spełnione będą następujące warunki:

1. Wycinka drzew i krzewów będzie wynikać wyłącznie z potrzeb realizacji przedsięwzięcia i zostanie przeprowadzona poza głównym 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 przyrodnika (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. Roboty ziemne (usunięcie roślinności i humusu) wykonać poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem 1 marca – 31 sierpnia, a humus składować w sposób uporządkowany (pryzmy) w celu późniejszego wykorzystania. W przypadku konieczności wykonywania ww. prac we wskazanym okresie, prace te należy poprzedzić kontrolą przyrodnika pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt maksymalnie 3 dni przed rozpoczęciem robót. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace należy wstrzymać do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta (np. do zakończenia lęgów,

- wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.
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 miążgę 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;
 - 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.
4. Parametry elementów projektowanego systemu odprowadzania wód opadowych lub roztopowych należy dobrać na podstawie obliczeń hydraulicznych.

5. Na etapie eksploatacji pobocza trawiaste utrzymywane będą bez zastosowania środków chemicznych (m.in. herbicydów).

Uzasadnienie

Do Burmistrza Brzostku w dniu 27.02.2026 r. wpłynął wniosek z dnia 25.02.2026 r. pani Eweliny Konieczna EUROVIA POLSKA S.A. ul. Irysowa 1, Bielany Wrocławskie 55-040 Kobierzyce adres do korespondencji: ul. Przemysłowa 9, 39-100 Ropczyce reprezentującej Gminę Brzostek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa i modernizacja ul. Stara Droga w gm. Brzostek w formule ”zaprojektuj i wybuduj” .

Do wniosku dołączono wymagane prawem dokumenty, m.in.:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia- zwana dalej KIP wraz z jej zapisem na elektronicznym nośniku danych zawierającą dane określone w art. 62 a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2026 r., poz. 670 ze zm.),
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- mapę w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zaznaczoną odległością sporządzoną na podstawie kopii mapy ewidencyjnej,
- pełnomocnictwo.

Burmistrz Brzostku jest organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z ustawy z dnia 3 października 2008 r. –uooś.

Liczba stron postępowania w przedmiotowej sprawie przekracza 10, dlatego zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. uooś stosuje się art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego przewidujący zawiadomienie stron o czynnościach postępowania przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty sposób publicznego ogłoszenia. Informacja o wpłynięciu do tut. Urzędu wniosku o wydanie decyzji środowiskowych uwarunkowań, o zawiadomieniu stron o wszczęciu postępowania, wskazującym na możliwość zapoznania się z aktami sprawy oraz o wystąpieniu do organów współdziałających została podana obwieszczeniem z dnia 4.03.2026 r. znak: MKOŚ.6220.3.2026 do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Brzostku, oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego Brzostku pod adresem: www.bip.brzostek.pl.

Na podstawie art. 64 ust. 1 w związku z art. 77 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. –uooś Burmistrz Brzostku pismem z dnia 4.03.2026 r. znak sprawy: MKOŚ.6220.3.2026 wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Dębicy o wydanie opinii w sprawie potrzeby lub braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualne określenie zakresu raportu dla wnioskowanego przedsięwzięcia.

Postanowieniem z dnia 17.03.2026 r. znak: PSNZ.9022.2.6.2026 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dębicy, wydał opinię o braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko o której mowa w ustawie z dnia 3 października 2008 r. uooś.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dn. 18.03.2026 r. znak:WOOŚ.4220.2.7.2026.NH.2 wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej

przedsięwzięcia w terminie do 29.05.2026 r.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Jaśle pismem z dnia 19.03.2026 r. znak: RJ.ZZŚ.4130.32.2026.IB wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko, o ile spełnione będą określone warunki tj.:

1. Parametry elementów projektowanego systemu odprowadzania wód opadowych lub roztopowych należy dobrać na podstawie obliczeń hydraulicznych.
2. Na etapie eksploatacji pobocza trawiaste utrzymywane będą bez zastosowania środków chemicznych (m.in. herbicydów).

Warunki wskazane w opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Jaśle zostały przeniesione w postaci warunków do niniejszej decyzji.

Zawiadomieniem z dnia 19.03.2026 r. znak: MKOŚ.6220.3.2026 Burmistrz Brzostku poinformował strony o wezwaniu przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie Inwestora do uzupełnienia przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia.

W dniu 09.04.2026 r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo pełnomocnika Inwestora z uzupełnieniem KIP zgodnie z wezwaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 18.03.2026 r., znak: WOOŚ.4220.2.7.2026.NH.2.

Zawiadomieniem z dnia 09.04.2026 r. znak: MKOŚ.6220.3.2026 Burmistrz Brzostku poinformował strony o wpłynięciu uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia dot. przedmiotowej sprawy.

W dniu 9.04.2026 r. organ prowadzący przesłał do organów opiniujących uzupełnienie do karty informacyjnej przedsięwzięcia Inwestora z prośbą o interpretację i zajęcie stanowiska w powyższej sprawie.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Jaśle pismem znak: RJ.ZZŚ.4130.32.2026.IB z dnia 14.04.2026 r. podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w opinii z dnia 19.03.2026r. znak: RJ. ZZŚ.4130.32.2026.IB.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dn. 15.04.2026 r. znak:WOOŚ.4220.2.7.2026.NH.5 ponownie wezwał Inwestora do uzupełnienia KIP w terminie do 29.05.2026 r.

Zawiadomieniem z dnia 17.04.2026 r. znak: MKOŚ.6220.3.2026 Burmistrz Brzostku poinformował strony o ponownym wezwaniu z dnia 15.04.2026 r. przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie Inwestora do uzupełnienia przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia.

W dniu 27.04.2026 r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo pełnomocnika Inwestora z uzupełnieniem KIP zgodnie z wezwaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 15.04.2026 r., znak: WOOŚ.4220.2.7.2026.NH.5.

Zawiadomieniem z dnia 28.04.2026 r. znak: MKOŚ.6220.3.2026 Burmistrz Brzostku poinformował strony o wpłynięciu uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia dot. przedmiotowej sprawy.

W dniu 28.04.2026 r. organ prowadzący przesłał do organów opiniujących uzupełnienie do karty informacyjnej przedsięwzięcia Inwestora z prośbą o interpretację i zajęcie stanowiska w powyższej sprawie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dębicy pismem znak: PSNZ.9022.2.6.2026 z dnia 29.04.2026 r. podtrzymał swoje stanowisko wyrażone postanowieniem z dnia 17.03.2026 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie po analizie przedłożonej dokumentacji pismem z dn. 30.04.2026 r. znak: WOOŚ.4220.2.7.2026.NH.7 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko, o ile spełnione będą określone warunki tj.:

1. Wycinka drzew i krzewów będzie wynikać wyłącznie z potrzeb realizacji przedsięwzięcia i zostanie przeprowadzona poza głównym 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 przyrodnika (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. Roboty ziemne (usunięcie roślinności i humusu) wykonać poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem 1 marca – 31 sierpnia, a humus składować w sposób uporządkowany (pryzmy) w celu późniejszego wykorzystania. W przypadku konieczności wykonywania ww. prac we wskazanym okresie, prace te należy poprzedzić kontrolą przyrodnika pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt maksymalnie 3 dni przed rozpoczęciem robót. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace należy wstrzymać do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.
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;
- 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.

Warunki wskazane w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie zostały przeniesione w postaci warunków do niniejszej decyzji.

W nawiązaniu do pisma Organu prowadzącego z dnia 28.04.2026 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Jaśle pismem znak: RJ.ZZŚ.4130.32.2026.IB z dnia 4.05.2026 r. podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w opinii z dnia 19.03.2026r. znak: RJ.ZZŚ.4130.32.2026.IB.

Burmistrz Brzostku na podstawie art. 10 kpa obwieszczeniem z dnia 5.05.2026 r. znak MKOŚ.6220.3.2026 zawiadomił strony o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania niniejszej decyzji oraz możliwości zapoznania się i wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w ww. sprawie. Obwieszczenie z dnia 5.05.2026 r., znak MKOŚ.6220.3.2026 zostało podane do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Brzostku, oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego Brzostku pod adresem: www.bip.brzostek.pl.

We wskazanym terminie z możliwości wypowiedzania się stron nie wniesiono uwag do przedmiotowej sprawy.

Z uwagi na charakter wnioskowanego zamierzenia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach tj. Burmistrz Brzostku ustalił, że należy je zaliczyć do przedsięwzięć wymienionych w z § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) *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.*

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

Dokonana analiza materiału dowodowego, tj. karty informacyjnej przedsięwzięcia wykazała, że przedstawiono w nim w sposób dostateczny zagadnienia istotne z punktu widzenia

ochrony środowiska, pozwalające ocenić skalę możliwych oddziaływań planowanego zamierzenia inwestycyjnego na środowisko.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa i modernizacja ul. Stara Droga w m. Brzostek. Droga gminna objęta niniejszym zadaniem zlokalizowana jest na terenie województwa podkarpackiego w powiecie dębickim w gminie Brzostek, w m. Brzostek. Powiat: dębicki, Gmina: Brzostek Obręb: Brzostek 0001

Działki nr: 103, 100, 99/1, 99/2, 98, 97, 79, 78, 77, 74, 73, 57, 56, 55, 54, 50/5, 50/4, 50/2, 48/13, 48/12, 48/9, 45, 37/3, 36, 35, 34, 33, 32, 29, 28/2, 28/6, 28/3, 27/1, 26/11, 26/4, 26/2, 26/12, 25/4, 25/13, 25/1, 24/2, 24/1, 22, 21, 20, 19, 14/1, 14/2, 13, 12, 11, 10, 9, 7, 5, 302, 316, 317, 314/1, 318/3, 322/1, 324/7, 324/6, 324/3, 327/1, 327/3, 328/2, 328/1, 329/2, 329/1, 333/8, 334/2, 336, 337, 337/3, 339/1, 340, 341/2, 341/1, 346, 347/1, 348, 349, 350, 353/1, 355, 356, 358, 359/5, 359/4, 360/7, 360/1, 360/3, 362/9, 362/5, 362/10, 363/4, 363/1, 366/2, 367/7, 370/1, 371/1, 371/3, 372, 374/15, 374/13, 375/1, 376/1, 377/5, 377/7, 377/3, 378/1, 379/4, 380, 381, 331/1,

Obręb: Zawadka Brzostocka 0019

Działki nr: 205, 155/3, 163/3, 163/6, 163/10, 163/9, 163/7, 202/3, 200, 154/1, 203, 153, 211/2, 210/6, 210/7, 204.

Łączna długość analizowanego odcinka drogi wynosi około 1316 m.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane przede wszystkim w obrębie istniejącego pasa drogowego, w obrębie zabudowy mieszkaniowej – głównie budownictwo jednorodzinne i zagrodowe oraz gruntów rolnych – pola i łąki.

Z uwagi na lokalizację, stan oraz parametry techniczne przedmiotowy odcinek nie stanowi alternatywy dla innych dróg rejonu. Analizowany odcinek drogi gminnej w stanie istniejącym posiada nawierzchnię z kruszywa o szerokości około 4 m. Realizacja rozbudowy drogi gminnej będzie czynnikiem poprawiającym dostępność komunikacyjną przyległych działek przez co pozwoli na rozwój zabudowy mieszkalnej w mieście Brzostek.

Zakres przedsięwzięcia obejmował będzie rozbudowę drogi, wykonanie konstrukcji jezdni bitumicznej o szerokości podstawowej 5 m (z poszerzeniami do 5,6 m), budowę chodnika dla pieszych, przebudowę zjazdów do posesji, budowę systemu odwodnienia, przebudowę kolidujących sieci oraz urządzeń. Łączna powierzchnia zajmowanych nieruchomości będących w zakresie planowanego przedsięwzięcia wynosi około 17 500 m². Łączna powierzchnia dróg zajmie szacunkowo 7 100 m². Łączna powierzchnia chodników w tym zjazdów zajmie szacunkowo 3100 m². Łączna powierzchnia poboczy wynosi około 990 m². Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane w większości w obrębie istniejącego pasa drogowego.

Stan istniejący: droga o nawierzchni z kruszywa z poboczami ziemnymi w obszarze zabudowy jednorodzinnej oraz terenów rolnych. Droga o nieznacznych spadkach podłużnych w całym jej przebiegu. W stanie istniejącym brak spójnego i skutecznego systemu odwodnienia – lokalnie występują przydrożne rowy bez ciągłości odprowadzenia, w znacznym stopniu zamulone.

Stan projektowany: wykonanie jezdni bitumicznej o szerokości 5,0-5,6 m, budowa chodnika z kostki betonowej szerokości 2,3 m, budowa peronu autobusowego. Wykonanie odwodnienia w postaci rowów otwartych oraz odcinków kanalizacji deszczowej odprowadzających wody opadowe do istniejących cieków. Przebudowa przepustów pod koroną drogi, przepustów pod zjazdami oraz umocnienie skarp elementami betonowymi.

Projektowane parametry drogi gminnej nr 106109R:

- 1) Klasa drogi – D
- 2) Przekrój – półuliczny
- 3) Prędkości projektowe – $V_p=30\text{km/h}$
- 4) Obciążenie nawierzchni – 100kN

- 5) Szerokość pasa ruchu - 2,50-2,80 m
- 6) Szerokość poboczy utwardzonych – 0,75 m
- 7) Szerokość chodników – 2,30, m
- 8) Skrajnia pionowa – 4,50 m
- 9) Kategoria obciążenia ruchem – KR2.

Ponadto droga zostanie oznakowana znakami poziomymi i pionowymi oraz urządzeniami BRD, w niezbędnym zakresie. Na całej długości drogi zostanie wykonane oświetlenie.

Technologia wykonania nawierzchni:

Nawierzchnia jezdni drogi gminnej:

- 1) warstwa ścieralna z AC11S
- 2) warstwa wiążąca z AC16W
- 3) podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa
- 4) warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym.

Nawierzchnia chodnika:

- 1) warstwa ścieralna z kostki betonowej
- 2) podsypka cementowo-piaskowa
- 3) podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywa
- 4) warstwa ulepszanego podłoża.

Pobocza: nawierzchnia z mieszanki niezwiązanej z kruszywa.

W przypadku wykonania kanałów deszczowych prace wykonywane będą w wykopach otwartych. Roboty ziemne w rejonie skrzyżowań z obcym uzbrojeniem wykonywane będą ręcznie.

Emisja substancji zanieczyszczających do powietrza oraz emisja hałasu 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. Uciążliwości dla terenów sąsiednich związane z występowaniem hałasu, wibracji, emisji do powietrza i pyłu, będą mieć charakter przejściowy, ustępujący wraz z przesuwaniem się frontu robót. Prace realizacyjne w sąsiedztwie terenów chronionych pod względem akustycznym będą wykonywane wyłącznie w porze dziennej.

Najbliższe zabudowania znajdujące się w sąsiedztwie przedmiotowej drogi to zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, dla której dopuszczalny poziom hałasu wynosi 61 dB w porze dziennej i 56 dB w nocy, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w Środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Natężenie ruchu na przedmiotowym odcinku drogi szacowane jest na ok. 74 poj./dobę. Mając na uwadze niewielkie natężenie ruchu na przedmiotowej drodze oraz jej lokalny charakter nie przewiduje się pogorszenia klimatu akustycznego w związku z realizacją analizowanego przedsięwzięcia oraz ponadnormatywnej emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych.

Zaplecze budowy zostanie zlokalizowane poza terenem inwestycji na jednej z działek w sąsiedztwie przedmiotowego odcinka drogi. Działki te posiadać będą infrastrukturę niezbędną do zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego w postaci utwardzonych placów oraz skutecznych systemów odwodnienia. Tankowanie pojazdów będzie odbywało się wyłącznie w obrębie terenu zaplecza budowy na wyznaczonym stanowisku z utwardzoną i szczelną nawierzchnią, uniemożliwiającą przedostanie się substancji ropopochodnych do gruntu. Dodatkowo stanowisko do tankowania będzie wyposażone w sorbent służący do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

W przypadku wystąpienia konieczności odwodnienia wykopów odwodnienie prowadzone będzie przy pomocy igłofiltrów lub odpompowania wody z wykopu i rozprowadzenia powierzchniowego w obrębie przedsięwzięcia.

Wykonane rowy będą miały typowy przekrój trapezowy o nachyleniu ok. 1:1,5 oraz maksymalnej głębokości 1,8 m od strony nawierzchni jezdni, natomiast od strony terenu przyległego maksymalna głębokość będzie wynosić 1,2 m.

Wody opadowe po zrealizowaniu inwestycji zostaną odprowadzone częściowo kanalizacją deszczową do rowu wzdłuż drogi powiatowej ul. Szkotnia i dalej do potoku Dębna zlokalizowanego na działce 141/5 obr. 0001 Brzostek. Pozostała część wód opadowych zostanie odprowadzona kanałem deszczowym do cieku zlokalizowanego po zachodniej stronie inwestycji na działce nr 200 obr. 0019 Zawadka Brzostecka.

Biorąc pod uwagę charakter przedmiotowego układu drogowego przyjęto, że wartości stężeń zanieczyszczeń w wodach opadowych lub roztopowych odprowadzanych z przedmiotowej drogi, będą spełniać wymogi rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. 2019 r. poz. 1311).

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r., poz. 13 ze zm.), w tym poza obszarami Natura 2000. Obszarem Natura 2000 położonym najbliżej miejsca realizacji zadania jest specjalny obszar ochrony siedlisk Wisłoka z Dopływami PLH180052 w odległości ok. 0,86 km.

Przedsięwzięcie nie znajduje się w obrębie głównych korytarzy ekologicznych, wyznaczonych 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), który został zaktualizowany w latach 2010–2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży, celem zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju, jak i w skali europejskiej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane przede wszystkim w obrębie istniejącego pasa drogowego, w sąsiedztwie zabudowy oraz gruntów rolnych – pól i łąk. Skarpy drogowe porasta zieleń niska oraz lokalnie występujące pojedyncze drzewa przydrożne oraz zakrzewienia.

W ramach inwestycji zostanie wycięte ok. 60 szt. drzew oraz ok. 40 m² powierzchni zakrzewień. Będą to drzewa z gatunku: topola osika, topola szara, topola czarna, wierzba biała, wierzba krucha, klon jesionolistny, jesion wyniosły, świerk pospolity oraz krzewy z gatunku: leszczyna pospolita, bez czarna, głóg. Planowana wycinka zostanie przeprowadzona poza okresem lęgowym ptaków.

Wierzchnia warstwa gruntu zostanie zebrana, spryzmowana, a następnie wykorzystana do zagospodarowania wierzchniej warstwy terenu, celem możliwie szybkiego odtworzenia szaty roślinnej. Wierzchnia warstwa gruntu w niezbędnym zakresie inwestycji zostanie zdjęta w terminie listopad-luty.

Na czas prowadzenie robót budowlanych drzewa i krzewy, które nie kolidują z projektowaną inwestycją będą chronione, poprzez wykonanie stosownych zabezpieczeń.

Biorąc pod uwagę charakter, zakres, a także lokalizację i skalę generowanych oddziaływań oraz podjęte środki minimalizujące, należy stwierdzić, że realizacja ww. zamierzenia nie będzie wiązać się ze znacząco negatywnym wpływem na środowisko przyrodnicze oraz nie będzie oddziaływać w sposób znaczący na przedmioty i cele ww. obszaru Natura 2000, na jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. W związku z powyższym nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, w szczególności odpowiedniej oceny oddziaływania, wymaganej art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest tożsama z zezwoleniem na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych na mocy ustawy o ochronie przyrody. W przypadku gdy realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie się wiązała z koniecznością naruszenia przepisów o ochronie gatunkowej roślin, grzybów i zwierząt, niezbędne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ww. ustawy o ochronie przyrody.

Na terenie planowanego zamierzenia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia nie są realizowane ani zrealizowane przedsięwzięcia, które mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* (Dz.U.2023.300), działki objęte przedsięwzięciem zlokalizowane są w obrębie zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP RW): „*Wisłoka od Ropy do Potoku Chotowskiego*” o kodzie RW200006218719, RW_wap (potok lub mała rzeka wyżynna na podłożu węglanowym), będącej monitorowaną, silnie zmienioną częścią wód, w złym stanie wód, zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest umiarkowany potencjał ekologiczny, zapewnienie drożności cieków dla migracji ichrtiofauny na odcinku cieków istotnego Wisłoka w obrębie JCWP (dla łososia), zapewnienie drożności cieków dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieków głównego Wisłoka w obrębie JCWP (dla troci wędrownej), stan chemiczny: poniżej stanu dobrego dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny (w)], dla pozostałych wskaźników – stan dobry.

Dla omawianej JCWP zostało ustanowione odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych: ze względu na warunki naturalne, brak możliwości technicznych i nieproporcjonalne koszty w trybie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej – odroczenie czasowe terminu osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 r. oraz mniej rygorystyczny cel środowiskowy w trybie art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej w zakresie wskaźników: IO, EFI+PL/ IBI_PL; benzo(a)piren (występowanie w wodzie), związki tributyllocyny (występowanie w wodzie). Termin osiągnięcia celu środowiskowego został przedłużony do 2027 r., substancje priorytetowe wprowadzone dyrektywą 2013/39/UE do 2039 r. Zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych 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, tj.: Park Krajobrazowy Pasam Brzanki PL.ZIPOP.1393.PK.101, Czarnorzecko-Strzyżowski Park Krajobrazowy PL.ZIPOP.1393.PK.57, Obszar Chronionego Krajobrazu Pogórza Strzyżowskiego PL.ZIPOP.1393.OCHK.251, Obszar Chronionego Krajobrazu Pogórza Ciężkowickiego (woj. podkarpackie) PL.ZIPOP.1393.OCHK.348, Jastrzębsko-Żdżarski (woj. podkarpackie) Obszar Chronionego Krajobrazu PL.ZIPOP.1393.OCHK.522, Obszar Natura 2000 Dolna Wisłoka z dopływami, PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180053.H, Obszar Natura 2000 Goleśz PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180031.H, obszar Natura 2000 Wisłoka z dopływami PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180052.H, Obszar Natura 2000 Liwocz PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180046.H.

Przedsięwzięcie realizowane będzie w granicach obszaru chronionego krajobrazu Pogórza Ciężkowickiego (woj. podkarpackie) PL.ZIPOP.1393.OCHK.348, dla którego został wyznaczony cel środowiskowy. Celem środowiskowym dla obszaru chronionego krajobrazu Pogórza Ciężkowickiego (woj. podkarpackie) PL.ZIPOP.1393.OCHK.348, jest zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych.

Biorąc pod uwagę rodzaj przedsięwzięcia, jego skalę oraz planowane do przyjęcia rozwiązania chroniące środowisko, można stwierdzić, że inwestycja nie wpłynie w sposób negatywny na możliwość osiągnięcia ww. celu.

Planowana inwestycja położona jest na terenie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW2000151, będącej monitorowaną częścią wód w dobrym stanie ilościowym i chemicznym oraz niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego, bez derogacji. Omawiana JCWPd została zaliczona do obszaru chronionego przeznaczonego do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach strefy ochrony pośredniej ujęcia ustanowionego rozporządzeniem nr 14/2012 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 17 grudnia 2012 r. w sprawie ustanowienia strefy ochronnej dla ujęcia wody powierzchniowej z rzeki Wisłoka w km 58+180 w miejscowości Dębica, na terenie której, zgodnie z § 4 tego rozporządzenia zabrania się m.in. wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi, z wyłączeniem, spełniających warunki, określone w obowiązujących przepisach prawa, lokalizowania składowiska odpadów komunalnych, niebezpiecznych, innych niż niebezpieczne i obojętne oraz prowadzenia robót ziemnych w pasie do 50 m po obu stronach cieków bez wcześniejszego powiadomienia użytkownika ujęcia wody. Część działek objętych wnioskiem zlokalizowana jest w granicach GZWP nr 433 Dolina rzeki Wisłoka, całość znajduje się poza obszarem zagrożenia powodziowego.

Jak wynika z treści KIP, projektowana inwestycja będzie wymagać zaopatrzenia w wodę tylko w trakcie trwania prac budowlanych. Do wykonania wyżej wymienionej inwestycji wykorzystane zostaną mieszanki mineralno-asfaltowe wyprodukowane w wytwórni mas bitumicznych poza placem budowy, beton towarowy i konstrukcyjny wyprodukowany w wytwórni betonu poza placem budowy. Krawężniki betonowe, kostka betonowa oraz pozostałe prefabrykaty zostaną wyprodukowane poza placem budowy i 6 dostarczone bezpośrednio przed wbudowaniem.

Teren budowy wyposażony będzie w toalety przenośne typu TOI TOI – szczelne i serwisowane przez uprawnione podmioty oraz w pojemniki na odpady. Powstające odpady będą odpadami typowymi dla tego typu przedsięwzięć i będą zagospodarowywane zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.). Będą one selektywnie magazynowane w wyznaczonych miejscach, w sposób zapobiegający ich rozprzestrzenianiu się w środowisku i odbierane przez uprawnionego odbiorcę w celu ich odzysku lub unieszkodliwiania.

Wody opadowe z placu budowy zostaną odprowadzone powierzchniowo. Konieczność odwodnienia wykopów może wystąpić w przypadku wyjątkowo niekorzystnych warunków atmosferycznych. Wówczas odwodnienie prowadzone będzie przy pomocy igłofiltrów lub odpompowania wody z wykopu i rozprowadzenia powierzchniowego w obrębie przedsięwzięcia.

Wykonane zostaną odwodnienia w postaci rowów otwartych oraz odcinki kanalizacji deszczowej odprowadzające wody opadowe do istniejących cieków.

W celu ochrony środowiska gruntowo – wodnego zostaną zastosowane odpowiednie technologie i podjęte działania minimalizujące negatywny wpływ inwestycji na środowisko.

Do powyższych należą m.in.:

- 1) ograniczenie oraz zebranie i wywóz odpadów materiałów budowlanych - wszystkie odpady powstałe podczas realizacji przedsięwzięcia będą gromadzone stosując segregację, a następnie przekazane do odzysku lub utylizacji,
- 2) niedopuszczanie do powstania wycieków substancji ropopochodnych z pojazdów i sprzętu budowlanego - ewentualne zanieczyszczenia gruntu ropopochodnymi będą neutralizowane sorbentami,

- 3) na terenie inwestycji zostanie zapewnione prawidłowe przechowywanie substancji paliwowych, smarowych oraz innych materiałów i surowców w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie wód i gleby,
- 4) właściwa eksploatacja istniejących kolektorów kanalizacji deszczowej oraz studni i wpustów kanalizacji deszczowej polegająca na ich okresowym czyszczeniu.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, a także wymienione wyżej technologie i działania minimalizujące wpływ tego zadania inwestycyjnego na środowisko uznano, że zamierzenie nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne. Jednocześnie, przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (DZ.U.U.E.L.2000.327.1 ze zm.).

Zgodnie z „Ewidencją melioracji wodnych” na obszarze planowanej inwestycji występują urządzenia melioracji wodnych - sieć drenarska. Zgodnie z art. 192 ust 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2025 r., poz. 960 tj.) zabrania się niszczenia i uszkodzenia urządzeń wodnych. W sytuacji kolizji planowanej inwestycji z urządzeniami melioracji wodnych, należy opracować dokumentację przebudowy istniejącego systemu drenarskiego na własny koszt, w sposób zapewniający sprawne jego działanie na terenach przyległych. Przebudowa, likwidacja lub budowa nowych urządzeń melioracji wodnych wymaga uzyskania pozwolenia wodno-prawnego. Przebudowa lub częściowa likwidacja sieci drenarskiej powinna być wykonana w sposób nienaruszający interesów osób trzecich. Natomiast zgodnie z art. 205 powyższej ustawy „utrzymywanie urządzeń melioracji wodnych należy do zainteresowanych właścicieli gruntów, a jeżeli urządzenia te są objęte działalnością spółki wodnej działającej na terenie gminy lub związku spółek wodnych, w którym jest zrzeszona spółka wodna działająca na terenie gminy – do tej spółki lub tego związku spółek wodnych”. W związku z powyższym projekt przebudowy urządzeń melioracji wodnych należy uzgodnić z właścicielami działek znajdujących się w zasięgu oddziaływania ich przebudowy lub z właściwym terenowo Rejonowym Związkiem Spółek Wodnych, w przypadku, gdy właściciele tych działek są w nim zrzeszeni. Ponadto właściciel urządzenia melioracji wodnych, które zostało zlikwidowane lub przebudowane, zgodnie z art. 196 ust. 15 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, dokonuje zgłoszenia do Wód Polskich zmiany danych w terminie 30 dni od dnia wystąpienia tych zmian, w celu aktualizacji ewidencji melioracji wodnych.

Planowana inwestycja nie będzie powodować konieczności wyburzeń budynków mieszkalnych, gospodarczych oraz nie zmieni się jej wpływ na środowisko naturalne, zarówno w czasie prowadzenia robót jak i w czasie eksploatacji.

Realizacja inwestycji ma na celu polepszenie warunków bezpieczeństwa dla ruchu pieszo-kołowego przez uzyskanie drogi o klasie technicznej D z zachowaniem warunków ochrony środowiska.

Inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na florę i faunę w stosunku do stanu istniejącego.

Planowana inwestycja nie zmieni również krajobrazu i ograniczy się wyłącznie do pasa drogowego i działek sąsiadujących z pasem drogowym w zakresie niezbędnym do uzyskania parametrów technicznych drogi zgodnych z obowiązującymi przepisami.

Rozbudowa drogi i budowa chodników będzie odbywała się metodami tradycyjnymi tj. przy

użyciu maszyn budowlanych typu koparki, ładowarki, zagęszczarki, walce do nawierzchni drogowych, maszyn do mieszania gruntu ze spoiwem, samochodów ciężarowych do wywożenia mas ziemnych i dostarczania materiałów budowlanych.

Przewiduje się zajęcie terenu na organizację zaplecza budowy z planowanym postojem sprzętu i placem do składowania materiału.

W przypadku wykonania kanałów deszczowych prace wykonywane będą w wykopach otwartych. Ściany wykopów o głębokości większej od 1,0 m należy wykonywać w szalunkach. Roboty ziemne w rejonie skrzyżowań z obcym uzbrojeniem wykonywane będą ręcznie. Ponadto przed przystąpieniem do robót należy sprawdzić czy nie występują kolizje z innymi urządzeniami istniejącymi w terenie, które nie są zinwentaryzowane. Na czas budowy przewidziany będzie ruch zastępczy umożliwiający dojazd na teren poszczególnych posesji. Podczas realizacji inwestycji przewiduje się prowadzenie prac w porze dziennej tj. godzinach od 6.00 do 22.00.

Podstawowym środkiem, zmniejszającym oddziaływanie planowanej inwestycji na etapie budowy, będzie właściwa organizacja robót.

Rozwiązania chroniące środowisko w przypadku budowy dróg, chodników czy kanału deszczowego to przede wszystkim zastosowanie materiałów zapewniających trwałość i w przypadku kanałów deszczowych również szczelność rurociągów.

Zmiany w środowisku, wynikające z prowadzenia prac budowlanych, będą miały charakter krótkotrwały i odwracalny. W trakcie realizacji inwestycji zastosowane zostaną materiały dopuszczone do stosowania w oparciu o odpowiednie aprobaty i normy. W fazie prowadzenia prac budowlanych, hałas, pylenie oraz wyziewy substancji toksycznych będą ograniczone do minimum poprzez zastosowanie zabezpieczeń wynikających z przepisów BHP i odpowiedniej organizacji robót. Na terenie inwestycji zostanie zapewnione prawidłowe przechowywanie substancji paliwowych, smarowych oraz innych materiałów i surowców w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie wód i gleby.

W czasie prowadzenia robót budowlanych należy zwrócić szczególną uwagę na:

- 1) Ograniczenie emisji spalin do powietrza atmosferycznego, które jest wynikiem pracy silników spalinowych maszyn, urządzeń i pojazdów- sprzęt budowlany i transportowy winien być sprawny, zbiorniki pojazdów na płyny szczelne, należy przestrzegać zakazu nieuzasadnionej jałowej pracy urządzeń, maszyn i środków transportu, w celu zminimalizowania niezorganizowanej emisji zanieczyszczeń,
- 2) Ograniczenie hałasu, spowodowane ruchem pojazdów i pracą sprzętu budowlanego,
- 3) Ograniczenie oraz zebranie i wywóz odpadów materiałów budowlanych - wszystkie odpady powstałe podczas realizacji przedsięwzięcia należy gromadzić stosując segregację, a następnie przekazać do odzysku lub utylizacji,
- 4) Niedopuszczanie do powstania wycieków substancji ropopochodnych z pojazdów i sprzętu budowlanego - ewentualne zanieczyszczenia gruntu ropopochodnymi winny być natychmiast neutralizowane sorbentami. Powstałe odpady niebezpieczne przekazane zostaną specjalistycznym firmom, które posiadają stosowne uprawnienia w tym zakresie,
- 5) Szczególną uwagę należy zachować w czasie robót w sąsiedztwie istniejącej infrastruktury podziemnej. Celem zlokalizowania istniejącego uzbrojenia wykonywać wykopy sondażowe. Podczas wykonywania wykopów istniejące uzbrojenie odpowiednio zabezpieczyć np. przez podwieszenie,
- 6) Wierzchnią warstwę gruntu o charakterze humusowym należy zebrać, sprzymować, a następnie wykorzystać do zagospodarowania wierzchniej warstwy terenu, celem możliwie szybkiego odtworzenia szaty roślinnej,
- 7) Ilość robót ziemnych jest przewidziana w taki sposób aby wykopy i nasypy się bilansowały i nie zachodziła potrzeba odwozu oraz utylizacji mas ziemnych,

- 8) Roboty ziemne w sąsiedztwie istniejących drzew znajdujących się w odległości 2,0-2,5 m od skraju wykopu, należy prowadzić z zachowaniem następujących warunków:
- a) wszelkie prace ziemne w pobliżu istniejącego drzewostanu muszą być wykonane ręcznie tak, aby nie uszkodzić korzeni lub korony,
 - b) wykopy realizować jako wąsko przestrzenne o ścianach pionowych umocnionych odeskowaniem i rozpartych,
 - c) nie wolno obcinać korzeni szkieletowych drzew,
 - d) ewentualnie przycięte korzenie należy zabezpieczyć preparatami grzybobójczymi, ponadto w miarę możliwości w rejonie drzew należy jak najszybciej zasypać wykopy w celu nie dopuszczenia do przesuszenia gruntu,
 - e) na odcinkach w których występują zbliżenia robót ziemnych do drzewostanu pnie drzew ogrodzić prowizorycznymi barierami z desek i nie obsypywać pni,
 - f) odporne korzenie należy wpuścić głębiej i zabezpieczyć przed przesuszeniem.

W fazie eksploatacji czynnikami zmniejszającymi oddziaływanie na środowisko będą:

- 1) Właściwa organizacja robót na czas remontów i napraw,
- 2) Właściwa eksploatacja istniejących kolektorów kanalizacji deszczowej oraz studni i wpustów kanalizacji deszczowej polegająca na ich okresowym czyszczeniu,
- 3) utrzymanie czystości na terenie inwestycji.

Budowa dróg, chodników, zjazdów, skrzyżowań zapewni bezpieczeństwo pieszych jak i zmotoryzowanych użytkowników drogi.

Oddziaływanie na środowisko powodowane realizacją planowanego przedsięwzięcia, zarówno na etapie budowy jak i eksploatacji obiektu, będzie miało charakter lokalny.

Inwestycja nie wykazuje prawdopodobieństwa wywołania znaczącego oddziaływania na środowisko, obejmującego bezpośrednio, pośrednio, wtórne, skumulowane, krótko, średnio, długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływania na środowisko wynikające z realizacji jak i funkcjonowania przedsięwzięcia. Przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na zdrowie i życie ludzi.

Z uwagi na odległość od najbliższej granicy państwa oraz mały zasięg inwestycji i lokalny zasięg oddziaływań wskutek wprowadzanych do środowiska substancji i energii, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponencie środowiska. Oddziaływanie przedsięwzięcia jest wyłącznie lokalne (ograniczone do terenu działek).

Niniejsza decyzja nie zwalnia Inwestora z uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

Mając powyższe na uwadze, po uwzględnieniu kryteriów selekcji określonych w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, na podstawie których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, będące w zasięgu jego oddziaływania uznano, że brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego zadania i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe, w tym warunki wpisane w sentencji decyzji oraz na podstawie obowiązujących, cytowanych w podstawie prawnej przepisów orzeczono jak powyżej.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie za pośrednictwem Burmistrza Brzostku w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Przed upływem 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.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Zgodnie z art. 130 § 1 kpa przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzji nie ulega wykonaniu.

Zgodnie z art. 130 § 2 kpa wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji.

Zgodnie z art. 130 § 4 kpa decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgoda z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Burmistrz Brzostku

mgr inż. Zbigniew Kowalski

Otrzymują:

1. Pełnomocnik: Ewelina Konieczna
2. Strony postępowania przez obwieszczenie-zawiadomienie- na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2025 r. poz. 1691 ze zm.) w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2026 r., poz. 670 ze zm.) za pośrednictwem BIP i tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Brzostku
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów,
2. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Jaśle ul. Floriańska 112; 38-200 Jasło,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dębicy ul. Parkowa 2, 39-200 Dębica.

Załącznik Nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 26 maja 2026 r.
znak: MKOŚ.6220.3.2026.

Charakterystyka przedsięwzięcia pod nazwą:

„Budowa i modernizacja ul. Stara Droga w gm. Brzostek w formule ”zaprojektuj i wybuduj”

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa i modernizacja ul. Stara Droga, zlokalizowanej w m. Brzostek, gmina: Brzostek, powiat dębicki, województwo podkarpackie.
Obręb: Brzostek 0001

Działki nr: 103, 100, 99/1, 99/2, 98, 97, 79, 78, 77, 74, 73, 57, 56, 55, 54, 50/5, 50/4, 50/2, 48/13, 48/12, 48/9, 45, 37/3, 36, 35, 34, 33, 32, 29, 28/2, 28/6, 28/3, 27/1, 26/11, 26/4, 26/2, 26/12, 25/4, 25/13, 25/1, 24/2, 24/1, 22, 21, 20, 19, 14/1, 14/2, 13, 12, 11, 10, 9, 7, 5, 302, 316, 317, 314/1, 318/3, 322/1, 324/7, 324/6, 324/3, 327/1, 327/3, 328/2, 328/1, 329/2, 329/1, 333/8, 334/2, 336, 337, 337/3, 339/1, 340, 341/2, 341/1, 346, 347/1, 348, 349, 350, 353/1, 355, 356, 358, 359/5, 359/4, 360/7, 360/1, 360/3, 362/9, 362/5, 362/10, 363/4, 363/1, 366/2, 367/7, 370/1, 371/1, 371/3, 372, 374/15, 374/13, 375/1, 376/1, 377/5, 377/7, 377/3, 378/1, 379/4, 380, 381, 331/1,

Obręb: Zawadka Brzostecka 0019

Działki nr: 205, 155/3, 163/3, 163/6, 163/10, 163/9, 163/7, 202/3, 200, 154/1, 203, 153, 211/2, 210/6, 210/7, 204.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane przede wszystkim w obrębie istniejącego pasa drogowego, w obrębie zabudowy mieszkaniowej – głównie budownictwo jednorodzinne i zagrodowe oraz gruntów rolnych – pola i łąki.

Stan istniejący drogi to: droga o nawierzchni z kruszywa z poboczami ziemnymi, droga o nieznacznym spadkach podłużnych w całym jej przebiegu, brak spójnego i skutecznego systemu odwodnienia – lokalnie występują przydrożne rowy bez ciągłości odprowadzenia, w znacznym stopniu zamulone. Łączna długość analizowanego odcinka drogi wynosi około 1316 m.

Zakres przedsięwzięcia obejmował będzie rozbudowę drogi, wykonanie konstrukcji jezdni bitumicznej o szerokości podstawowej 5 m (z poszerzeniami do 5,6 m), budowę chodnika dla pieszych, przebudowę zjazdów do posesji, budowę systemu odwodnienia, przebudowę kolidujących sieci oraz urządzeń. Łączna powierzchnia zajmowanych nieruchomości będących w zakresie planowanego przedsięwzięcia wynosi około 17 500 m². Łączna powierzchnia dróg zajmie szacunkowo 7 100 m². Łączna powierzchnia chodników w tym zjazdów zajmie szacunkowo 3100 m². Łączna powierzchnia poboczy wynosi około 990m².

Realizacja inwestycji ma na celu polepszenie warunków bezpieczeństwa dla ruchu pieszo-kołowego przez uzyskanie drogi o klasie technicznej D z zachowaniem warunków ochrony środowiska.

Burmistrz Brzostku

mgr inż. Zbigniew Kowalski