

Bieruń, dnia 07 lipca 2025 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1, ust. 1a i ust. 2, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 oraz art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz.U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.), a także § 3 ust. 2 pkt 2 w nawiązaniu do § 3 ust. 1 pkt 62 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2024 r., poz. 572), na wniosek z dnia 11.03.2025 r. (zarejestrowany w tut. Urzędzie dn. 12.03.2025 r.) Zarządu Powiatu Bieruńsko – Lędzińskiego z siedzibą w Bieruniu przy ul. Św. Kingi 1, reprezentowanego przez pełnomocnika – Pana Marka Krawczyka, Biuro Inżynierskie MK Sp. j., po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Zarządu Zlewni Polskiego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Katowicach oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach

Burmistrz Miasta Bierunia

- I. **Stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa ul. Krakowskiej w Bieruniu”,** realizowanego w zakresie i obszarze określonym w załącznikach dołączonych do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (karta informacyjna przedsięwzięcia). Inwestycja przewidziana jest do realizacji w Bieruniu na działkach nr: 888/298, 1105/295, 1017/295, 1019/295, 1097/321, 1022/296, 1989/41, 1990/41, 187/175, 1986/50, 188/175, 2226/51, 261/170, 1987/50, 314/176, 315/42, 1988/50, 640/52, 1816/53, 1815/53, 2381/53, 2225/51, 3629/52, 1940/58, 2217/56, 2380/53, 2277/58, 1943/57, 2273/58, 1894/53, 1918/57, 1810/57, 2705/66, 1917/57, 1164/65, 2704/66, 1963/63, 2706/66, 529/168, 386/20, 742/81, 491/92, 387/20, 817/24, 839/24, 680/92, 838/24, 75/20, 3644/20, 74/20, 802/20, 658/20, 3643/20, 803/20, 367/16, 795/16, 366/16, 80/20, 763/16, 365/16, 360/16, 764/16, 364/16, 363/16, 794/16, 359/16, 809/16, 356/16, 807/16, 398/15, 577/16, 797/16, 796/16, 704/15, 399/15, 355/14, 2233/166, 541/8, 1899/166, 540/8, 2234/166, 539/8, 919/8, 918/8, 462/8, 413/259, 755/231, 904/259, 1136/228, 960/8 – obręb Bieruń Stary.
- II. **Określa istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

1. W celu ochrony przed nieumyślnym zabijaniem zwierząt w trakcie realizacji przedsięwzięcia:
 - a) prace muszą być prowadzone w sposób umożliwiający spontaniczne przemieszczanie się zwierząt ze stref zagrożenia np. poprzez zastosowanie łagodnych (ścinianych) brzegów wykopów, które ułatwią wydostawanie się z nich uwięzionych zwierząt lub też ich zabezpieczanie siatką (o oczkach nie większych niż 0,5 cm i wysokości co najmniej 50 cm, z przewieszką o wysokości co najmniej 10 cm, skierowaną „na zewnątrz” od placu budowy, wkopanej w ziemię na głębokość 30 cm),
 - b) jeżeli mimo zastosowanych rozwiązań zwierzęta przedostaną się na plac budowy należy je uwolnić. Uwolnione zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk, poza rejon objęty inwestycją. Przy wyborze miejsca, do którego zwierzęta zostaną przeniesione należy wziąć pod uwagę możliwość ich przetrwania we właściwym stanie ochrony na nowym stanowisku, również z uwzględnieniem czynników antropogenicznych.
2. Wycinkę drzew i krzewów kolidujących z realizacją planowanego przedsięwzięcia należy przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym w terminie od 1 marca do 15 października.
3. Drzewa znajdujące się w obrębie inwestycji, nieprzeznaczone do wycinki, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi lub chemicznymi w następujący sposób:
 - a) należy osłonić pnie pojedynczych drzew przy użyciu np. drewnianych listew, tkaniny jutowej lub grubych mat słomianych lub trzcinowych; przy zastosowaniu oszalowania z desek należy zwrócić uwagę, aby deski szczelnie przylegały na całej powierzchni pnia do wysokości około 2 m (jeżeli jest to możliwe), dolna część deski powinna być wkopana, a jeśli to niemożliwe to obsypana ziemią lub dodatkowo zabezpieczona drutem,
 - 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 powinny zostać niezwłocznie zasypane,
 - c) zabrania się obcinania korzeni szkieletowych drzew, gdyż grozi to zachwianiem ich statyki,
 - d) w obrębie rzutu korony nie można 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.
4. W zakresie oddziaływania na powietrze (niezorganizowana emisja do powietrza) należy:
 - a) wykorzystywać sprzęt i maszyny spełniające odpowiednie standardy jakościowe i techniczne,
 - b) stosować plandeki do przewożenia i magazynowania materiałów sypkich oraz do zakrywania skrzyń ładunkowych samochodów przewożących mieszankę mineralno-bitumiczną w celu minimalizacji wydzielania się z niej gazów,
 - c) utrzymywać w należytym stanie plac budowy i drogi dojazdowe,
 - d) czyścić koła pojazdów przed wyjazdem z placu budowy na drogi publiczne,
 - e) materiały budowlane przewozić i przetrzymywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach, z zachowaniem szczególnej ostrożności podczas przenoszenia by nie uszkodzić opakowań,
 - f) materiały przed ich zastosowaniem przygotowywać w możliwie jak najkrótszym czasie,

- g) w przypadku prowadzenia prac w okresie bezdeszczowym (tj. w suche dni) bądź wietrznym, gdy faktycznie będzie zachodziło zjawisko pylenia zraszać potencjalne miejsca wtórnego pylenia oraz koła pojazdów opuszczających plac budowy.
- 5. W celu ograniczenia uciążliwości hałasowej prace budowlane należy prowadzić w porze dziennej, tj. w godzinach 6.00 – 22.00.
- 6. W zakresie oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne:
 - a) zaplecze budowy, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy usytuować na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, aby zabezpieczyć przed przedostawaniem się do gruntu oraz do wód podziemnych i powierzchniowych substancji mogących powodować ich zanieczyszczenie,
 - b) we wszystkich ww. miejscach oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych,
 - c) w czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualne zagrożenie dla środowiska gruntowo – wodnego,
 - d) w sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów, które po wykorzystaniu zostaną przekazane wyspecjalizowanym firmom),
 - e) należy nie dopuścić do zanieczyszczenia terenu substancjami chemicznymi mogącymi przeniknąć do wód, miejsca przeznaczone do składowania substancji mogących stanowić zagrożenie dla wód powinny być zabezpieczone materiałami izolacyjnymi,
 - f) zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom,
 - g) w przypadku konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe należy prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów; ograniczyć wpływ prac do terenu działki inwestycyjnej. Wody z odwodnienia odprowadzać w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą na gruntów sąsiednich,
 - h) na etapie realizacji wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz z uwzględnieniem art. 234 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1087 ze zm.),
 - i) materiały potencjalnie niebezpieczne dla środowiska gruntowo-wodnego (tj. oleje, smary, farby, masy i powłoki uszczelniające) magazynować w szczelnych i zamykanych pojemnikach na utwardzonym podłożu,
 - j) odpady powstające podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy magazynować (zgodnie z obowiązującymi przepisami) w miejscach utwardzonych, w sposób wykluczający zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego oraz powstawanie odcieków – wód

odciekowych; odbiór odpadów należy realizować przez firmy posiadające stosowne zezwolenia,

k) należy regularnie czyścić osadniki szlamu w wpustach deszczowych.

Ww. rozwiązania będą w sposób skuteczny zapobiegać wystąpieniu negatywnego oddziaływania na środowisko.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

Na wniosek z dnia 11.03.2025 r. Zarządu Powiatu Bieruńsko – Łędzińskiego z siedzibą w Bieruniu przy ul. Św. Kingi 1, złożony za pośrednictwem pełnomocnika – Pana Marka Krawczyka, Biuro Inżynierskie MK Sp. j., zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Rozbudowa ul. Krakowskiej w Bieruniu”**, planowanego do realizacji na działkach nr: 888/298, 1105/295, 1017/295, 1019/295, 1097/321, 1022/296, 1989/41, 1990/41, 187/175, 1986/50, 188/175, 2226/51, 261/170, 1987/50, 314/176, 315/42, 1988/50, 640/52, 1816/53, 1815/53, 2381/53, 2225/51, 3629/52, 1940/58, 2217/56, 2380/53, 2277/58, 1943/57, 2273/58, 1894/53, 1918/57, 1810/57, 2705/66, 1917/57, 1164/65, 2704/66, 1963/63, 2706/66, 529/168, 386/20, 742/81, 491/92, 387/20, 817/24, 839/24, 680/92, 838/24, 75/20, 3644/20, 74/20, 802/20, 658/20, 3643/20, 803/20, 367/16, 795/16, 366/16, 80/20, 763/16, 365/16, 360/16, 764/16, 364/16, 363/16, 794/16, 359/16, 809/16, 356/16, 807/16, 398/15, 577/16, 797/16, 796/16, 704/15, 399/15, 355/14, 2233/166, 541/8, 1899/166, 540/8, 2234/166, 539/8, 919/8, 918/8, 462/8, 413/259, 755/231, 904/259, 1136/228, 960/8 – obręb Bieruń Stary.

Zgodnie z art. 74 ust. 1 pkt 2, pkt 3 i pkt 3a 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 zwanej dalej „*oś*” do wniosku załączona została:

1. karta informacyjna planowanego przedsięwzięcia wraz z jej zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych,
2. poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej, w postaci elektronicznej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie,
3. mapa w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym

przewidywanym obszarem, na który oddziaływać będzie przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej.

Na podstawie przedłożonych dokumentów ustalono, że zgodnie z zapisami 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.) inwestycja zakwalifikowana jest do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 2 w nawiązaniu do § 3 ust. 1 pkt 62, tj.: „drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 (...)”. Zgodnie z tym rozporządzeniem, przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie jest obligatoryjne. Jednocześnie dla przedmiotowej inwestycji wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W myśl art. 72 ust. 1 pkt. 10 ustawy „ooś”, wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji następuje przed uzyskaniem decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej - wydawanej na podstawie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2024 r., poz. 311).

Na wstępie organ prowadzący postępowanie ustalił strony postępowania w sprawie wydania niniejszej decyzji. Zgodnie z art. 28 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572) – zwana dalej Kpa, „stroną jest każdy, czyjego interesu prawnego lub obowiązku dotyczy postępowanie albo kto żąda czynności organu ze względu na swój interes prawny lub obowiązek”, jednakże w konkretnej sprawie należy stosować odpowiedni przepis prawa materialnego. W sprawach dotyczących wydania decyzji środowiskowej, w celu ustalenia stron postępowania, oprócz art. 28 Kpa stosuje się art. 74 ust. 3a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. 2024 r., poz. 1112 ze zm.) – zwanej dalej „ooś”. Ponieważ w analizowanej sprawie z wniosku Zarządu Powiatu Bieruńsko – Łędzińskiego z siedzibą w Bieruniu przy ul. Św. Kingi 1 wynika, że nie zostaną przekroczone standardy jakości środowiska oraz, że nie wystąpi ograniczenie w zagospodarowaniu nieruchomości zgodnie z przeznaczeniem, na podstawie wymienionego powyżej przepisu kręgiem stron postępowania stali się właściciele działek położonych na terenie, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz na obszarze znajdującym się w odległości 100 m od granic tego terenu.

Zawiadomieniem z dnia 15.04.2025 r., znak OŚ.6220.4.2025, strony zostały powiadomione o wszczęciu postępowania oraz o możliwości wglądu do dokumentów sprawy, składania uwag

i wniosków w formie pisemnej, elektronicznej i ustnej, wskazując miejsce do ich składania w siedzibie Wydziału Ochrony Środowiska i Gospodarki Odpadami Urzędu Miejskiego w Bieruniu przy ul. Rynek 14, pokój nr 13, w godzinach pracy Urzędu Miejskiego w Bieruniu.

W postępowaniu mającym na celu wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Organ zobowiązany jest do wystąpienia do innych organów o wydanie opinii w sprawie.

Wypełniając dyspozycję art. 64 ust 1 ustawy ooś organ Gminy wystąpił w dniu 15.04.2025 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, do Powiatowego Państwowego Inspektora Sanitarnego w Tychach i Zarządu Zlewni Polskiego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Katowicach z wnioskiem dotyczącym wydania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Do ww. wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z wnioskiem Inwestora, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy do celów opiniodawczych obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie oddziaływać planowane przedsięwzięcie.

W odpowiedzi otrzymano opinię:

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach nr NS-ZNS.9011.2.17.2025 z 28 kwietnia 2025 r., który wyraził opinię, że nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach nr WOOŚ.4220.176.2025.AM z dnia 22 kwietnia 2025 r., który wyraził opinię, że nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił warunki realizacji dla przedmiotowego przedsięwzięcia,
- Zarządu Zlewni Polskiego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Katowicach pismem nr CK.ZZŚ.4901.79.2025.KR z dnia 07 maja 2025 r., który wyraził opinię, że nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił warunki realizacji dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Przy rozpoznawaniu sprawy organ wziął pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, opinie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach oraz Zarządu Zlewni Polskiego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Katowicach. Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wraz z wymaganymi dokumentami uznano, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś. Organ podzielił opinie wyrażone przez organy opiniujące o braku

konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 84 ust. 1 Ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania, w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia takiej oceny.

Określenie przez Burmistrza Miasta Bierunia warunków realizacji przedsięwzięcia zawartych w niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach bez przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zostało dokonane na podstawie art. 84 ust. 1 a ustawy ooś. Wynika ono z potrzeby ograniczenia uciążliwości związanych z emisją zanieczyszczeń powietrza oraz z potrzeby ochrony środowiska przyrodniczego.

W wyniku analizy przedłożonej dokumentacji oraz założeń planowanej inwestycji określono warunki realizacji przedsięwzięcia, przy zachowaniu których inwestycja będzie spełniała wymagania w zakresie ochrony środowiska.

Przedsięwzięcie polegało będzie na rozbudowie ul. Krakowskiej w Bieruniu, na odcinku o łącznej długości ok. 1555 mb, od rejonu skrzyżowania z ul. os. Chemików do skrzyżowania typu rondo z drogą krajową nr 44 (ul. Turyńską). Planowany zakres prac będzie obejmował m.in. rozbudowę i przebudowę jezdni ul. Krakowskiej od km 0+000,00 do km 1+551,95, przebudowę skrzyżowań, budowę dwóch pasów ruchu dla rowerów, budowę zatok autobusowych, budowę i przebudowę: drogi dla pieszych, poboczy, zjazdów, zatok postojowych, kanalizacji deszczowej, przebudowę istniejących sieci. Ulica Krakowska jest drogą powiatową klasy „Z”, która w większości sąsiaduje z terenami zabudowanymi — głównie zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oraz usługowej. Realizacja przedsięwzięcia nie jest docelowo związana ze zwiększeniem natężenia i zmianą struktury ruchu na analizowanym odcinku, w porównaniu do stanu aktualnego. Celem planowanego przedsięwzięcia jest przede wszystkim zwiększenie komfortu jazdy oraz poprawa warunków bezpieczeństwa ruchu drogowego i pieszego. Dostosowanie ul. Krakowskiej do wymagań technicznych, poprawa przepustowości drogi oraz płynności ruchu wpłynie z kolei na poprawę warunków eksploatacyjnych, a tym samym pozwoli na ograniczenie oddziaływania na poszczególne elementy środowiska.

Realizacja przedsięwzięcia będzie związana z wykorzystaniem surowców i materiałów budowlanych, w tym: tłucznia, kruszywa łamanego, piasku, cementu, kostki, mieszanki betonu asfaltowego, materiałów standardowo wykorzystywanych do budowy chodników i ulic (krawężniki, obrzeża, oporniki). Wykorzystane będą również elementy oznakowania i oświetlenia drogi, paliwa (olej napędowy), woda.

Jako materiał na podsypkę, obsypkę i zasypkę technologiczną będą zastosowane grunty piaszczyste jednorodne. Podsypka po zagęszczeniu powinna posiadać grubość 20 cm. Obsypkę należy zagęszczać ręcznie lub lekkim sprzętem mechanicznym natomiast zasypkę (wypełnienie) zagęszczać z użyciem wibratorów płaszczyznowych. Roboty ziemne prowadzone będą z zachowaniem wszystkich środków bezpieczeństwa. Wykopy będą wykonywane ręcznie lub koparką i zabezpieczone przed opadami atmosferycznymi. Prace związane z budową kanalizacji deszczowej prowadzone będą w wykopach wąskoprzestrzennych liniowych. Wykopy liniowe należy umacniać obudową pełną na całej ich wysokości. Podczas prowadzenia prac budowlanych zostaną wykorzystane maszyny i urządzenia zazwyczaj użytkowane przy tego rodzaju przedsięwzięciach, tj. koparki, ładowarki, spychacze, walce drogowe, urządzenia do rozścielania asfaltu. Do urządzeń elektrycznych wykorzystywane będą agregaty prądotwórcze.

Eksploatacja drogi nie będzie generowała potrzeb związanych z wykorzystaniem surowców takich jak np. woda czy paliwo - jedynie w okresie zimowym eksploatacja związana będzie z użyciem środków zapobiegających oblodzeniu, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Odprowadzanie wody deszczowej z powierzchni projektowanych nawierzchni odbywać się będzie za pomocą spadków podłużnych i poprzecznych, do sieci kanalizacji deszczowej i rowów. Wpusty deszczowe przewidziano wykonać z osadnikiem szlamu, które zostaną podłączone przykanalikami o zmiennych spadkach bezpośrednio do rowów lub budowanych studni kanalizacyjnych wykonanych z prefabrykowanych kręgów betonowych. Wpięcia do studni realizowane będą poprzez nawiercenie w ścianach studni otworów, a następnie osadzenie szczelnie w otworze np.: przy pomocy kleju epoksydowego odpowiednich króćców. W Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia zadeklarowano, iż wody opadowe i roztopowe nie będą zawierały substancji zanieczyszczających przekraczających dopuszczalne normy tj.: 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. 2019. poz. 1311).

Wszelkie potrzeby sanitarne osób zatrudnionych na terenie budowy będą zabezpieczone w przewoźnych urządzeniach sanitarnych na terenie budowy bądź na terenie bazy ekipy prowadzącej budowę. Ścieki z urządzeń przenośnych odbierane będą przez specjalistyczną firmę posiadającą stosowne zezwolenie i przekazywane do punktów zlewnych na oczyszczalni ścieków.

Analizowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych *Mleczna* o kodzie: PLRW200006211889 oraz w zasięgu jednolitej części wód podziemnych o kodzie: PLGW2000145. Zakres planowanego przedsięwzięcia nie wypłyne na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 57, art. 59 i art.61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. 2023 poz.300).

Ponadto teren realizowanego przedsięwzięcia:

- znajduje się poza granicami form ochrony przyrody ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody,
- objęty jest mapami zagrożenia powodziowego i mapami ryzyka powodziowego, które zostały opracowane w ramach projektu "Informatyczny System Osłony Kraju przed nadzwyczajnymi zagrożeniami" (ISOK) i zamieszczone w Hydroportalu prowadzonym przez Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej - znajduje się na arkuszu mapy o numerze: M-34-63-C-a-4, ale położony jest poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią,
- znajduje się poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych.

Etap realizacji planowanego przedsięwzięcia będzie związany z powstawaniem odpadów na skutek prac ziemnych przy realizacji dróg, użytkowaniu sprzętu budowlanego oraz funkcjonowaniem zaplecza socjalnego dla pracowników. Powstawać będą odpady z grup: 15 (15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04), 17 (17 01 01, 17 01 81, 17 03 02, 17 05 04, 17 05 06) oraz z grupy 20 (20 01 01, 20 01 02, 20 01 40, 20 03 01). W Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia zwrócono uwagę, aby powstające podczas budowy dróg odpady były gromadzone w wydzielonym miejscu (najlepiej w pasie drogowym przewidzianym pod realizację) lub bezpośrednio po powstaniu załadowywane na samochody i wywożone poza teren prac budowlanych (np. na składowisko odpadów komunalnych lub do innych odbiorców uprawnionych do ich odbioru). Masy ziemne powstałe podczas realizacji inwestycji nie będą traktowane jako odpad. Zakłada się, iż prace ziemne powinny być prowadzone małym frontem z możliwością przeprowadzenia w czasie jednego dnia roboczego operacji wykonania i zasypania wykopów. W przypadku braku takiej możliwości ziemia pochodząca z wykopów powinna być zabezpieczona (przykryta materiałem nieprzepuszczalnym), celem niedopuszczenia do występowania erozji wietrznej i wodnej oraz składowana na zapleczu budowy. Ziemia z wykopów w trakcie realizacji inwestycji będzie wykorzystywana do zasypania wykopów, ale również do przygotowania terenu w celu jego niwelacji i rekultywacji oraz wykonania terenów zielonych.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawały odpady:

- z utrzymywania dróg i chodników - 20 03 01 (niesegregowane odpady komunalne); 20 03 03 (odpady z czyszczenia ulic i placów); 20 03 06 (odpady ze studzienek kanalizacyjnych);
- z bieżących napraw jezdni (głównie po okresie zimowym) - 17 01 81 (odpady z remontów i przebudowy dróg); 17 03 02 (mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01).

Realizacja przedsięwzięcia będzie wymagała wycinki drzew i krzewów kolidujących z zakresem planowanej inwestycji. W Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia wyjaśniono, że wycinka zostanie przeprowadzona poza okresem lęgowym ptaków. W pkt II.2. sentencji decyzji został doprecyzowany ten termin. Ponadto w pkt II.3. sentencji decyzji określono szereg rozwiązań, jakie należy zastosować w celu ochrony drzew, których usunięcie nie jest planowane, przed ewentualnym uszkodzeniem podczas prowadzenia robót budowlanych.

Roboty ziemne prowadzone będą w sposób zapobiegający powstawaniu zastoisk i zalewisk, które mogą zostać zasiedlone np. przez płazy. Teren budowy zostanie zabezpieczony przed możliwością przedostania się przedstawicieli fauny, a zwierzęta, które zostaną znalezione na placu budowy zostaną przeniesione w bezpieczne miejsce. Wykopy będą na bieżąco zasypywane lub szczelnie przykrywane. Teren robót będzie kontrolowany pod kątem obecności zwierząt. Biorąc pod uwagę powyższe, w pkt II.1. decyzji doprecyzowano jakie rozwiązania należy zastosować w celu ochrony przed nieumyślnym zabijaniem zwierząt mogących pojawić się w rejonie prowadzonych prac. Przy zachowaniu ww. warunków oddziaływania na faunę i florę w zasięgu planowanych robót budowlanych będzie ograniczone.

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza wielkopowierzchniowymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 ze zm.), w tym poza granicami obszarów Natura 2000 oraz poza zasięgiem korytarzy ekologicznych.

Biorąc pod uwagę lokalizację oraz zakres planowanego przedsięwzięcia obejmujący rozbudowę ok. 1555 mb istniejącej drogi (ul. Krakowskiej w Bieruniu) oraz przewidywany niewielki zasięg oddziaływania przedsięwzięcia, a także rozwiązania chroniące środowisko zaproponowane na etapie realizacji przedsięwzięcia oraz określone w pkt. II decyzji stwierdzono, że planowana inwestycja nie będzie źródłem znaczącego negatywnego oddziaływania na przedmioty ochrony ostoi ptaków, wymienione w Standardowych Formularzach Danych, a także na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych oraz na realizację działań ochronnych określonych w planach zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000.

Ze względu na znaczną odległość inwestycji od granicy Państwa (ok. 50 km), nie będą występowały oddziaływania transgraniczne.

Oddziaływanie na środowisko będzie związane przede wszystkim z etapem realizacji inwestycji i prowadzeniem prac budowlanych. Będzie miało charakter odwracalny i ograniczony w czasie. Zgodnie z art. 75 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r., poz. 647) w trakcie prac budowlanych inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych. Na etapie prac realizacyjnych w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia przewidziano szereg rozwiązań mających na celu ograniczenie negatywnego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska jak:

- ograniczenie zakresu prac ziemnych do terenu pasa drogowego,
- prowadzenie prac budowlanych w porze dziennej,
- zapewnienie zgodnej z przepisami prawa gospodarki odpadami,
- wyposażenie terenu budowy w środki chemiczne neutralizujące ewentualne wycieki z maszyn budowlanych,
- ponowne wykorzystanie humusu na terenie budowy
- osłanianie miejsc składowania materiałów zawierających drobne frakcje oraz zraszanie miejsc mogących stanowić źródło wtórnego pylenia podczas suchej i wietrznej pogody,
- stosowanie wyłącznie sprawnego technicznie sprzętu.

Na podstawie przeprowadzonej analizy dokumentacji, w tym KIP ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz, zaś przyjęte działania minimalizujące wyeliminują zidentyfikowane zagrożenia względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego. Ponadto, w pkt II decyzji określono warunki dla etapu realizacji, przy zachowaniu których oddziaływanie na środowisko, w szczególności na florę i faunę, zostanie ograniczone.

Mając na uwadze zapisy art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Burmistrz Miasta Bierunia w uzasadnieniu niniejszej decyzji zawarł informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 powołanej ustawy, uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Strony toczącego się postępowania były zawiadamiane na każdym etapie postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zgromadzonych materiałów, obwieszczenia były wywieszane na

tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Bieruniu i umieszczone na stronie internetowej www.bierun.pl w zakładce BIP.

Stosownie do art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego z dnia 14 czerwca 1960 r. (Dz. U. z 2024 r., poz. 572) zawiadomieniem z dnia 28.05.2025 r. organ administracji publicznej poinformował, że zebrał wystarczające dowody umożliwiające wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa ul. Krakowskiej w Bieruniu”. Strony powiadomiono o przysługującym im prawie do wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w terminie 7 dni od dnia doręczenia powyższego zawiadomienia. Strony nie skorzystały z przysługującego im prawa do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów.

Mając powyższe na uwadze, Burmistrz Miasta Bierunia jako organ właściwy do wydania niniejszej decyzji, orzekł jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach, za pośrednictwem Burmistrza Miasta Bierunia w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji stronom. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2024r., poz. 1112 ze zm.).

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł zgodnie z częścią I ust. 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r., poz. 2111).

Z up. BURMISTRZA

/-/

AGNIESZKA SKLORZ

**Naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska
i Gospodarki Odpadami**

W załączeniu:

Załącznik nr 1 - Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Marek Krawczyk
Biuro Inżynierskie MK Sp. j., ul. Unii Europejskiej 10, 32-602 Oświęcim
2. Strony postępowania przez obwieszczenie zgodnie z art. 49 k.p.a.
3. Wydz. OŚ a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Plac Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Katowicach, ul. Plac Grunwaldzki 8-10, 40-131 Katowice
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Budowlanych 131, 43-100 Tychy

Obwieszczenie o decyzji zostanie umieszczone na:

1. Tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Bieruniu
2. Na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Bieruniu