

**Prezydent Miasta  
Dąbrowy Górniczej  
woj. śląskie**  
WOŚ-II.6220.11.2024.AK

## **D E C Y Z J A**

Na podstawie art.104 §1, art.104 §2 *Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2024 poz.572)*, art.71 ust.2 pkt 2, art.72 ust.1 pkt 6, art.72 ust.1 pkt 10, art.84 ust.1, art.84 ust.1a, art.84 ust.2 *Ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz.U. z 2024 r., poz.1112) – ustawa OOS* oraz §3 ust.1 pkt 62, §3 ust. 1 pkt 81 *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz.1839 ze zm.)*, po rozpatrzeniu wniosku Gminy Dąbrowy Górniczej, ul. Graniczna 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza, działającej przez pełnomocnika Pana Kornela Lewandowskiego, „ALFA” Bożena Habrajska, ul. Żeliwna 38, 40-599 Katowice w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa drogi gminnej w rejonie ul. Brzozowej” przewidzianego do realizacji w Dąbrowie Górniczej, przy ul. Brzozowej, na dz. ew. nr 859; 884; 885; 887; 888; 890; 891; 894; 895; 896; 897; 898; 899; 905; 906; 907; 908; 912; 913; 914; 916; 917; 918; 921; 923; 925; 926; 927; 928; 934; 935; 936; 937; 938/1; 939/1; 940/1; 940/4; 941; 942; 943; 944; 945; 949; 950; 951; 952; 953/1; 953/6; 953/11; 954; 958; 959; 963; 964; 970; 973; 977; 987; 1009; 1010; 2207; 2208; 2211; 2212; obręb 0020 Dąbrowa Górnicza II.

## **o r z e k a m**

I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: „Budowa drogi gminnej w rejonie ul. Brzozowej” przewidzianego do realizacji w Dąbrowie Górniczej, przy ul. Brzozowej, na dz. ew. nr 859; 884; 885; 887; 888; 890; 891; 894; 895; 896; 897; 898; 899; 905; 906; 907; 908; 912; 913; 914; 916; 917; 918; 921; 923; 925; 926; 927; 928; 934; 935; 936; 937; 938/1; 939/1; 940/1; 940/4; 941; 942; 943; 944; 945; 949; 950; 951; 952; 953/1; 953/6; 953/11; 954; 958; 959; 963; 964; 970; 973; 977; 987; 1009; 1010; 2207; 2208; 2211; 2212; obręb 0020 Dąbrowa Górnicza II.

II. Określić istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. Zaplecze budowy, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym i szczelnym, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu.
2. W sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikania zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. przez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów, które po wykorzystaniu zostaną przekazane uprawnionym podmiotom).

3. Ewentualne tankowanie pojazdów i maszyn budowlanych oraz magazynowanie wykorzystywanych substancji niebezpiecznych należy wykonywać na uszczelnionej powierzchni.
4. W czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz ewentualnych przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu.
5. Wycinkę drzew i krzewów kolidujących z projektowanym przedsięwzięciem należy wykonać poza okresem lęgowym ptaków tj. poza okresem od 1 marca do 15 października.
6. Drzewa występujące w obrębie inwestycji nieprzeznaczone do wycinki należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi i chemicznymi:
  - skupiska drzew lub krzewów należy wydzielić przez oznakowanie taśmą w obrębie rzutu korony,
  - pnie pojedynczych drzew należy osłonić przy użyciu np. drewnianych listew, tkaniny jutowej lub grubych mat słomianych lub trzcinowych,
  - wykopy bezpośrednio przy pniach drzew należy wykonywać ręcznie. Przycięte korzenie należy zabezpieczyć preparatami grzybobójczymi, a odkopane korzenie zabezpieczyć przez wysychaniem lub przymrozkami. Po zakończeniu prac w pobliżu drzew wykopy należy niezwłocznie zasypać,
  - zabrania się obcinania korzeni szkieletowych drzew, gdyż grozi to zachwianiem ich statyki,
  - w obrębie rzutu korony nie magazynować materiałów chemicznych, budowlanych ani ziemi z powstałych wykopów. Nie lokalizować placów manewrowych oraz miejsc postoju ciężkiego sprzętu,
  - po zakończeniu prac zabezpieczenia drzew należy zdemontować.

### **U z a s a d n i e n i e**

Gmina Dąbrowa Górnicza, ul. Graniczna 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza działająca przez pełnomocnika Pana Kornela Lewandowskiego, „ALFA” Bożena Habrajska, ul. Żeliwna 38, 40-599 Katowice wystąpiła do Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej z wnioskiem z dnia 29.04.2024 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Wykonanie dokumentacji projektowej dla ul. Brzozowej w Dąbrowie Górniczej w ramach zadania inwestycyjnego pn.:”Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej w gminie Dąbrowa Górnicza – etap II”” przewidzianego do realizacji w Dąbrowie Górniczej przy ul. Brzozowej, na dz. ew. nr 859; 884; 885; 887; 888; 890; 891; 894; 895; 896; 897; 898; 899; 905; 906; 907; 908; 912; 913; 914; 916; 917; 918; 921; 923; 925; 926; 927; 928; 934; 935; 936; 937; 938/1; 939/1; 940/1; 940/4; 941; 942; 943; 944; 945; 949; 950; 951; 952; 953/1; 953/6; 953/11; 954; 958; 959; 963; 964; 970; 973; 977; 987; 1009; 1010; 2207; 2208; 2211; 2212; obręb 0020 Dąbrowa Górnicza II. Dnia 04.07.2024 r. wnioskodawca wystąpił z wnioskiem o zmianę nazwy przedsięwzięcia na „Budowa drogi gminnej w rejonie ul. Brzozowej”. W odpowiedzi na ww. pismo tut. Organ przychylił się do powyższej prośby.

Zgodnie z art.71 ust.2 *Ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (zwanej dalej *ustawą OOS*), uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych:

1. przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko;
2. przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.



Przez przedsięwzięcie, zgodnie z art.3 ust.1 pkt 13 *Ustawy OOS*, rozumie się zamierzenie budowlane lub inną ingerencję w środowisko polegającą na przekształceniu lub zmianie sposobu wykorzystania terenu, w tym również na wydobywaniu kopalin; przedsięwzięcia powiązane technologicznie kwalifikuje się jako jedno przedsięwzięcie, także jeżeli są one realizowane przez różne podmioty.

W oparciu o art.71 ust.2 pkt 2 *ustawy OOS* oraz §3 ust.1 pkt 62, §3 ust. 1 pkt 81 *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019r. poz.1839 ze zm.)* przedmiotowe przedsięwzięcie zaliczane jest do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, tj.:

- drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 *Rozporządzenia* lub obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg lub obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody;
- sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem:
  - a) przebudowy tych sieci metodą bezwykopową,
  - b) sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym,
  - c) przyłączy do budynków;

Zgodnie z art.75 ust.1 pkt 4 *ustawy OOS* organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest prezydent miasta.

Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem jednej z decyzji wymienionej w art.72 ust.1 *ustawy OOS*. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje także przed dokonaniem zgłoszenia budowy lub wykonania robót budowlanych oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (art.72 ust.1a *Ustawy OOS*). Zgodnie z wnioskiem realizacja przedsięwzięcia będzie związana z koniecznością uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę oraz pozwolenia wodnoprawnego.

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wnioskodawca załączył w myśl art. 74 ust. 1 *Ustawy OOS*:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami,
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie *Ustawy OOS*,
- mapę, w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie *Ustawy OOS*, wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w art. 74 ust. 3a pkt 1 *Ustawy OOS*,

Ww. materiały Organ pierwszej instancji poddał wnikliwej analizie, opierając się na wiedzy jaką posiada oraz na przepisach prawa materialnego.

Dla ustalenia kręgu stron postępowania w ramach rozpatrywania sprawy zastosowano art. 28 KPA uznający za stronę każdego, czyjego interesu prawnego lub obowiązku dotyczy postępowanie albo kto żąda czynności organu ze względu na swój interes prawny lub obowiązek, oraz przepisy prawa materialnego – art. 74 ust. 3a *Ustawy OOS*, który stanowi, że stroną postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę. Przez obszar ten rozumie się:

- przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu;
- działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub
- działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.

Po przeprowadzeniu analizy materiału dowodowego zgromadzonego w sprawie (w oparciu o kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami), mapę ewidencyjną obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującą przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, a także mapę w skali zapewniającą czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, wraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, za strony przedmiotowego postępowania tut. Organ uznał: wnioskodawcę, podmioty którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości, na których planuje się realizację przedsięwzięcia oraz podmioty którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości zlokalizowanych w obszarze znajdującym się w odległości 100 m od granic terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie. W oparciu o mapę z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, o którym mowa w art. 74 ust. 3a *Ustawy OOS*, wraz z wyznaczoną odległością, o której mowa w art. 74 ust. 3a pkt 1 *Ustawy OOS*, oraz dane pozyskane z wewnętrznego systemu IntraEWID (rejestr ewidencyjny gruntów i budynków), tut. Organ ustalił, że liczba stron przedmiotowego postępowania przekroczyła 10.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 74 ust. 3 *Ustawy OOS* zastosowano art. 49 KPA, tj. strony zawiadamiane były o czynnościach podejmowanych w przedmiotowym postępowaniu przez tut. Organ poprzez obwieszczenie.

Wypełniając dyspozycję art. 61 §4 KPA, obwieszczeniem WOŚ-II.6220.11.2024.AK z dnia 20.06.2024 r. strony postępowania zostały poinformowane o wszczęciu postępowania administracyjnego, a także o prawie do zapoznania się z aktami sprawy oraz zgłaszania uwag i wniosków. Ww. obwieszczenie zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu oraz udostępnione na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Dąbrowie Górniczej, a także wywieszone w publicznie dostępnych miejscach w pobliżu miejsca realizacji planowanej inwestycji, z pouczeniem, że o wszystkich kolejnych czynnościach organu strony będą informowane za pomocą obwieszczeń zamieszczanych na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Dąbrowie Górniczej oraz udostępnianych w BIP tut. Organu.



Zgodnie z art.80 ust.2 *Ustawy OOS*, właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku gdy przedsięwzięcie jest realizowane na obszarze morskim - z ustaleniami planu zagospodarowania przestrzennego morskich wód wewnętrznych, morza terytorialnego i wyłącznej strefy ekonomicznej, jeżeli plany te zostały odpowiednio uchwalone albo przyjęte. Zgodnie z art. 80 ust. 2a *Ustawy OOS* przepisu powyższego nie stosuje się do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydawanej dla inwestycji strategicznych, tj. zgodnie z art. 59a ust.4 pkt 1 dla drogi publicznej, oraz zgodnie z art. 59a ust. 4 pkt. 4 dla publicznych urządzeń służących do przesyłania i odprowadzania ścieków.

Mając na uwadze powyższe oraz z uwagi na fakt, że przedmiotowa inwestycja polega na budowie drogi publicznej oraz na budowie publicznych urządzeń służących do przesyłania i odprowadzania ścieków tut. Organ nie badał zgodności przedmiotowego przedsięwzięcia z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, stwierdza w drodze postanowienia obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (art. 63 ust. 1 *Ustawy OOS*). W przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Decyzja ta wydawana jest po uzyskaniu opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 *Ustawy OOS* – art. 84 ust. 1 *Ustawy OOS*.

W ww. decyzji właściwy organ może określić warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c *Ustawy OOS*, lub nałożyć obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c *Ustawy OOS* (art. 84 ust. 1a *Ustawy OOS*).

W świetle powyższego, Organ I instancji pismem znak WOŚ-II.6220.11.2024.AK z dnia 15.07.2024 r. wystąpił do: regionalnego dyrektora ochrony środowiska, państwowego powiatowego inspektora sanitarnego, organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne z wnioskiem o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej konieczności o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Tut. Organ zasięgając opinii przedłożył (art. 64 ust. 2 *Ustawy OOS*):

- wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
- kartę informacyjną przedsięwzięcia,

Zgodnie z art. 64 ust. 2a *Ustawy OOS* tut. Organ przedłożył także regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska oświadczenie, że wnioskodawca tj. Gmina Dąbrowa Górnicza jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach tj. Prezydent Miasta Dąbrowy Górniczej.

Organy opiniujące zajęły następujące stanowiska w sprawie:

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem znak WOOŚ.4220.366.2024.MP1.1 z dnia 25.07.2024 r. wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określił jednocześnie warunki jego realizacji.
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dąbrowie Górniczej pismem z dnia 02.08.2024 r. znak NS.NZ.9027.17.1.493.2805.34.2024, zaopiniował brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.
- Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak CK.ZZŚ.4901.166.2024.EK.1 z dnia 02.08.2024 r. wezwał do przedłożenia uzupełnień karty informacyjnej przedsięwzięcia.

W odpowiedzi na wezwanie Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach PGW Wody Polskie inwestor przedłożył stosowne uzupełnienia, które przy pismach z dnia 18.09.2024 r. zostały przesłane do Organów opiniujących.

Organy opiniujące zajęły następujące stanowiska w sprawie:

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach pismem znak WOOŚ.4220.366.2024.MP1.2 z dnia 24.09.2024 r., podtrzymał opinię wyrażoną w piśmie WOOŚ.4220.366.2024.MP1.1 z dnia 25.07.2024 r.
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dąbrowie Górniczej w piśmie z dnia 30.09.2024 r. znak NS.NZ.9027.17.1.493.2805.34.615.2024, podtrzymał opinię wyrażoną w piśmie NS.NZ.9027.17.1.493.2805.34.2024 z dn. 02.08.2024 r.
- Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak CK.ZZŚ.4901.166.2024.EK.2 z dnia 23.09.2024 r., wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określił jednocześnie warunki jego realizacji.

Dnia 14.11.2024 r. pełnomocnik wnioskodawcy poinformował, że dokonał zmiany adresu siedziby. Dotychczasowy adres siedziby pełnomocnika Pana Kornela Lewandowskiego został zastąpiony przez adres: Przedsiębiorstwo Geodezyjno–Projektowe „ALFA” Bożena Habrajska, ul. Łęknice 58, 41-303 Dąbrowa Górnicza.

W myśl art. 85 ust. 2 pkt 2 *Ustawy OOS* uzasadnienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, niezależnie od wymagań wynikających z przepisów *Kodeksu postępowania administracyjnego*, powinno zawierać (w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko) informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 *Ustawy OOS*, uwzględnionych przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Organ ochrony środowiska właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydając przedmiotową decyzję uwzględnił opinię RDOŚ, PPIS, Dyrektora ZZL w Katowicach PGW Wody Polskie, oraz niżej wymienione uwarunkowania (art.85 ust.2 pkt 2 w związku z art.63 ust.1 *Ustawy OOS*), tj.:

1. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:
  - a. skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie,



- b. powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,
  - c. różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,
  - d. emisji i występowania innych uciążliwości,
  - e. ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu,
  - f. przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie,
  - g. zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji;
2. usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:
- a. obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,
  - b. obszary wybrzeży i środowisko morskie,
  - c. obszary górskie lub leśne,
  - d. obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
  - e. obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody,
  - f. obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,
  - g. obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
  - h. gęstość zaludnienia,
  - i. obszary przylegające do jezior,
  - j. uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,
  - k. wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe;
3. rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 *ustawy OOS*, wynikające z:
- a. zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,
  - b. transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,
  - c. charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,
  - d. prawdopodobieństwa oddziaływania,
  - e. czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,

- f. powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,
- g. możliwości ograniczenia oddziaływania.

W przypadku gdy wnioskodawcą dla planowanych przedsięwzięć, o których mowa w art. 75 ust. 1 pkt 4 *Ustawy OOS* jest jednostka samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot od niej zależny w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2024 r. poz. 609 i 721), regionalny dyrektor ochrony środowiska, stwierdzając konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zamiast opinii, o której mowa w ust. 1 pkt 1 *Ustawy OOS*, dokonuje uzgodnienia w drodze postanowienia. Z uwagi na to, iż wnioskodawcą o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Gmina Dąbrowa Górnicza, ul. Graniczna 21, 41-300 Dąbrowa Górnicza, dla której organem wykonawczym jest organ właściwy do wydania ww. decyzji, czyli Prezydent Miasta Dąbrowy Górniczej, tut. Organ przy piśmie z dnia 15.07.2024 r. przedłożył Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Katowicach stosowne oświadczenie. W postanowieniu z dnia 25.07.2024 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Organ I instancji, analizując dowody w sprawie (m.in. kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami, załączniki mapowe) oraz opinie RDOS, PPIS, Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach PGW Wody Polskie, odstąpił od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, wzięwszy pod uwagę charakter przedsięwzięcia, skalę, miejsce lokalizacji oraz wiążące się z eksploatacją przedsięwzięcia emisje, a także zastosowane zabezpieczenia ochrony środowiska w tym zdrowia.

Po zapoznaniu się z przedłożonymi dokumentami stwierdzono, że realizowane przedsięwzięcie leży:

- poza obszarami wodno-błotnymi, poza obszarami wybrzeży,
- poza obszarami góorskimi lub leśnymi,
- poza obszarami wymagającymi 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,
- poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- poza obszarami przylegającymi do jezior,
- poza uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej,
- poza obszarami objętymi ochroną, w tym poza strefami ochronnymi ujęć wód.

Przedmiotowa inwestycja jest planowana do realizacji na terenie działek o nr. ew. 859; 884; 885; 887; 888; 890; 891; 894; 895; 896; 897; 898; 899; 905; 906; 907; 908; 912; 913; 914; 916; 917; 918; 921; 923; 925; 926; 927; 928; 934; 935; 936; 937; 938/1; 939/1; 940/1; 940/4; 941;



942; 943; 944; 945; 949; 950; 951; 952; 953/1; 953/6; 953/11; 954; 958; 959; 963; 964; 970; 973; 977; 987; 1009; 1010; 2207; 2208; 2211; 2212; obręb 0020 Dąbrowa Górnicza II.

Inwestycja powstaje w oparciu o *Ustawę z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2024 poz. 311)*. Działki, na których zlokalizowana będzie inwestycja będą stanowić działki Skarbu Państwa zarządzane przez Gminę Dąbrowę Górniczą i stanowić będą w całości pas drogowy.

W ramach przedsięwzięcia planuje się wykonanie:

- nowej drogi zlokalizowanej w rejonie ul. Brzozowej pomiędzy skrzyżowaniem ulicy Zuchów i ulicy Brzozowej, a rondem w rejonie ulic Wczasowej i Parkowej, wraz z drogą dojazdową do zabudowań w rejonie linii kolejowej,
- ciągu pieszo-rowerowego wzdłuż zaprojektowanej drogi,
- odwodnienia drogi w postaci wpustów ulicznych i skrzynek rozsączających,
- nowego wodociągu zlokalizowanego wzdłuż projektowanej drogi, wraz z sięgaczami, przyłączami oraz towarzyszącą armaturą o średnicy ok. 125 mm oraz o długości ok. 752 m,
- kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ciśnieniowej z tłocznią ścieków, sięgaczami, przyłączami oraz studniami rewizyjnymi i włączeniowymi,
- oświetlenia ulicznego wzdłuż projektowanej drogi,
- kanału technologicznego wraz ze studniami kablowymi.

Nowo projektowana droga koliduje częściowo z istniejącą infrastrukturą (m. in. skrzynki elektryczne, gazowe, lampy oświetleniowe, hydranty), która zostanie przesunięta zgodnie z warunkami zarządcy. Przeprowadzona zostanie także wycinka drzew zgodnie z procedurą ZRID.

Przedmiotowe przedsięwzięcie jest inwestycją liniową o charakterze lokalnym. Planowana przebudowa odcinka drogi ma na celu podniesienie komfortu podróżowania okolicznych mieszkańców, a jej realizacja ujednolici układ drogowy w rejonie ul. Brzozowej. Główna jezdnia między ul. Zuchów, a rondem będzie miała jednakową szerokość, a równolegle do niej powstanie ciąg pieszo-rowerowy wraz ze zjazdami do posesji prywatnych. Powstanie również fragment utwardzonej ulicy dojazdowej, a także ścieżki rowerowej przy terenie PKP. Nowy układ drogowy umożliwi odpowiednią eksploatację, konserwację, czyszczenie i utrzymanie drogi. Każda z posesji prywatnych będzie miała dostęp do drogi publicznej.

Wzdłuż ulicy Brzozowej w rejonie projektowanej drogi i ciągu pieszo-rowerowego planowane jest wykonanie sieci kanalizacji grawitacyjnej skąd ścieki bytowe z przyległych posesji będą trafiać do jednego punktu zbiorczego – tłoczni ścieków, a następnie będą przetransportowane rurociągiem ciśnieniowym do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Zuchów. Zastosowane rozwiązanie umożliwi mieszkańcom osiedla włączenie się swoją instalacją do ogólnej sieci kanalizacji miejskiej. Nową siecią kanalizacji będą zarządzać Dąbrowskie Wodociągi Sp. z o.o., ul. Powstańców 13, 41-300 Dąbrowa Górnicza.

Do realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia planuje się użycie m. in. następujących materiałów: gleba urodzajna wraz z gruntem na nasypy, krawężniki i obrzeża, kruszywo naturalne i łamane, mieszanki bitumiczne, beton cementowy, piasek, prefabrykaty, rury PVC. Mieszanki bitumiczne będą dostarczane w formie gotowej do użycia i umieszczane bezpośrednio na warstwach konstrukcji z wykorzystaniem specjalistycznego sprzętu.

Z uwagi na charakter planowanej inwestycji, która jest inwestycją liniową, źródła emisji związane z fazą realizacji przedsięwzięcia będą się przemieszczać wraz z frontem robót, zaś emisje będą ustępować po zakończeniu robót.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia należy spodziewać się zwiększonej emisji hałasu z uwagi na:

- pracę ciężkiego sprzętu wykorzystywanego do prac budowlanych i rozbiórkowych,
- transport materiałów budowlanych,
- zmianę ciągłości ruchu na istniejących odcinakach dróg lokalnych spowodowaną wyłączeniem określonych fragmentów dróg.

Na tym etapie poziom emitowanego hałasu będzie się charakteryzował dużą dynamiką zmian, przy czym będzie to oddziaływanie przejściowe. W celu ograniczenia uciążliwości prace w rejonie zabudowy mieszkaniowej planuje się wyłącznie w porze dziennej tj. pomiędzy godziną 6.00 a 22.00. Wykorzystywane urządzenia i maszyny będą w pełni sprawne technicznie, praca na biegu jałowym zostanie ograniczona do minimum.

Eksploatacja planowanego układu drogowego będzie związana z emisją hałasu, który będzie generowany przez pojazdy poruszające się po rzecznej drodze. Inwestor przewiduje, że dzięki wykonaniu nowej konstrukcji nawierzchni jezdni klimat akustyczny w rejonie inwestycji ulegnie poprawie w stosunku do stanu obecnego, nastąpi również ograniczenie emisji drgań i zapylenia. Projektowana kanalizacja sanitarna nie będzie źródłem emisji hałasu.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie związana z emisją substancji do powietrza powstałą na skutek:

- pylenia w trakcie transportu i przeładunku materiałów sypkich,
- emisji cząstek pyłu unoszonych podczas prac z użyciem sprzętu budowlanego do prac ziemnych,
- emisji spalin z maszyn budowlanych,
- emisji węglowodorów oraz substancji smolistych w trakcie układania i utwardzania nawierzchni bitumicznych.

Jak wspomniano powyżej wraz z postępem prac i przemieszczaniem się placu budowy będzie się zmieniał obszar oddziaływania, zatem narażenie terenów na negatywne oddziaływanie będzie krótkotrwałe. Natężenie emisji substancji do powietrza będzie zależało m. in. od zastosowanych technologii oraz od rodzaju wykorzystywanego sprzętu. Wnioskodawca deklaruje, że w trakcie prowadzenia prac budowlanych będzie wykorzystywany jedynie sprzęt posiadający aktualne przeglądy techniczne oraz spełniający wymogi w zakresie parametrów emisyjnych, a wspomniane uciążliwości będą miały charakter krótkotrwały, nie będą wykraczały poza plac budowy i zakończą się z chwilą ustania prac.

Projektowany układ drogowy będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza na skutek spalania paliw w pojazdach poruszających się po przedmiotowej drodze. Eksploatacja sieci kanalizacyjnej nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza. Biorąc pod uwagę powyższe oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, należy stwierdzić, że eksploatacja projektowanej inwestycji nie wpłynie znacząco na jakość powietrza w jej otoczeniu.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia zaplecze budowy zostanie odpowiednio zorganizowane, teren budowy zostanie wyposażony w zaplecze socjalne dla pracowników, w tym w przenośne urządzenia sanitarne zapewniające odprowadzanie ścieków socjalno-bytowych do zamkniętych, szczelnych zbiorników, które będą regularnie opróżniane lub wymieniane przez uprawnione podmioty.

W ramach przedsięwzięcia planuje się wykonanie kanalizacji grawitacyjnej. Wykonanie kanałów i studni będzie prowadzone metodą wykopową – wykopy otwarte. Przewiduje się możliwość wystąpienia wód gruntowych, a co za tym idzie może nastąpić konieczność



odwodnienia wykopów poprzez igłofiltr (lub innymi metodami). Według informacji zawartych w uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia próby szczelności będą dotyczyły wykonywanej kanalizacji sanitarnej oraz odwodnienia realizowanej drogi w postaci wpustów ulicznych, studzienek oraz przykanalików. Próby szczelności będą się odbywać z wykorzystaniem czystej wody pochodzącej z wodociągu. W czasie prób szczelności nie będą wymywane żadne niebezpieczne dla środowiska środki chemiczne lub biologiczne. System odwodnienia drogi w postaci wpustów ulicznych, studzienek osadnikowych oraz skrzynek rozsączających polega sam w sobie na zbieraniu wód opadowych i roztopowych i kierowaniu wód do skrzynek rozsączających, gdzie woda zostanie przekierowana do gruntu. Na wykonanie skrzynek rozsączających zostanie uzyskane pozwolenie wodnoprawne (jeśli ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. 2024 r. poz. 1087 ze zm.) nie stanowi inaczej należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego i usługę wodną).

Etap realizacji przedsięwzięcia będzie związany z powstawaniem odpadów. Zgodnie z art.3 pkt.32 Ustawy o odpadach (Dz. U. 2023 r. poz. 1587) wytwórcą odpadów powstających w wyniku świadczenia usług w zakresie budowy, rozbiórki, remontu obiektów, czyszczenia zbiorników lub urządzeń oraz sprzątania, konserwacji i napraw jest podmiot, który świadczy usługę, chyba że umowa o świadczenie usługi stanowi inaczej. Na etapie realizacji inwestycji będą powstawały następujące rodzaje odpadów:

02 01 03 odpadowa masa roślinna; 15 01 01 opakowania z papieru i tektury; 15 01 02 opakowania z tworzyw sztucznych; 15 01 03 opakowania z drewna; 15 01 04 opakowania z metali; 15 01 05 opakowania wielomateriałowe; 15 01 06 zmieszane odpady opakowaniowe; 15 02 02 sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np.: szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np.: PCB); 15 02 03 sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np.: szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż 15 02 02; 16 02 13 zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12; 16 02 16 elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15; 17 01 01 odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów; 17 01 81 odpady z remontów i przebudowy dróg (nawierzchnie dróg: asfalt, cegła klinkierowa); 17 01 82 inne niewymienione odpady; 17 02 01 drewno; 17 04 05 żelazo i stal; 17 04 07 mieszaniny metali; 17 05 04 gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 (podbudowa dróg: kruszywo); 17 05 06 urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05 (ziemia z wykopów); 17 09 04 zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03; 20 03 01 niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne.

Odpady niebezpieczne będą gromadzone w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, zadaszonym i ogrodzonym miejscu (zabezpieczonym przed dostępem osób nieupoważnionych) o utwardzonym podłożu lub uszczelnieniu. Gromadzone odpady będą na bieżąco wywożone w celu odzysku lub unieszkodliwienia przez wyspecjalizowane jednostki zgodnie z obowiązującymi przepisami. Odpady inne niż niebezpieczne będą magazynowane w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, ustawionych w wyznaczonym i zadaszonym miejscu o utwardzonym podłożu, gromadzone odpady będą na bieżąco wywożone w celu odzysku lub unieszkodliwienia przez wyspecjalizowane jednostki zgodnie z obowiązującymi przepisami.

W toku postępowania administracyjnego dotyczącego niniejszej sprawy tut. Organ uzyskał od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska o opinię, z której wynika, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami form ochrony przyrody wymienionymi w Ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.).



Inwestycja będzie realizowana na terenie, na którym nie występują obszary: wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, leśne, obszary objęte ochroną, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, jeziora, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Najbliżej położony obszar Natura 2000 – Lipienniki w Dąbrowie Górniczej PLH240037 zlokalizowany jest około 2,2 km od granic przedsięwzięcia. Powyższy obszar został zatwierdzony decyzją Komisji Europejskiej 2011/64/UE z dnia 10 stycznia 2011 r. i uznany jako obszar mający znaczenie dla Wspólnoty, a decyzja Komisji Europejskiej 2021/161 z dnia 21 stycznia 2021 r. obszar został powiększony do 334,13 ha. Natomiast Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 5 kwietnia 2023 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 778) w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Lipienniki w Dąbrowie Górniczej (PLH240037) został wyznaczony jako specjalny obszar ochrony siedlisk.

Dla części ww. obszaru ustanowiono plan zadań ochronnych. (Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 31 marca 2020 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Lipienniki w Dąbrowie Górniczej PLH240037, opublikowane w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego 1 kwietnia 2020 r.).

Przedmiotowa inwestycja ze względu na charakter i lokalizację nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych.

Ze względu na znaczną odległość inwestycji od granicy państwa (około 70 km w linii prostej od planowanego zamierzenia) nie będą występowały oddziaływania transgraniczne.

Przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do rodzaju instalacji o zwiększonym bądź dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Realizacja, jak i użytkowanie przedmiotowego zamierzenia nie będą powodowały wystąpienia zagrożenia poważnej awarii, katastrofy naturalnej i budowlanej.

Według opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach PGW Wody Polskie teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie jest objęty 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. Omawiany obszar znajduje się na arkuszu mapy o numerze: M-34-51-C-d-4 i położony jest poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią. Inwestycja jest zlokalizowana poza obszarem występowania Głównych Zbiorników Wód Podziemnych., jest także zlokalizowana w zasięgu jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW2000112. Zakres planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 57, 59 i 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 r. poz. 300).

Wypełniając dyspozycję art. 10 § 1 KPA obwieszczeniem WOŚ-II.6220.11.2023.AK z dn. 03.10.2024 r. strony zostały poinformowane o zakończeniu postępowania wyjaśniającego i dowodowego w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji. W wyznaczonym w ww. zawiadomieniu terminie, od stron biorących udział w postępowaniu nie wpłynęły żadne uwagi, wnioski ani zastrzeżenia.



Uwzględniając usytuowanie, rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia oraz przewidywane oddziaływania, orzeczono jak w sentencji.

Charakterystykę przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

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

- Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania (art. 127 §1 i §2, art. 129 §1 i §2 *Kodeksu postępowania administracyjnego*)
- 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 (art. 127a *Kodeksu postępowania administracyjnego*)
- Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 *Ustawy OOS*, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a *Ustawy OOS*. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu 6 lat od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wniosek, o którym mowa wyżej, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie.
- W myśl art. 86 *Ustawy OOS*, decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy:
  1. wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji;
  2. wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 *Ustawy OOS*;
  3. przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a *Ustawy OOS*.
- Zgodnie z art. 76 ust. 4 *Ustawy Prawo ochrony środowiska*, na 30 dni przed terminem oddania do użytkowania nowo zbudowanego lub przebudowanego obiektu budowlanego, zespołu obiektów lub instalacji realizowanych jako przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu 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, inwestor jest obowiązany poinformować wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska o planowanym terminie:
  1. oddania do użytkowania nowo zbudowanego lub przebudowanego obiektu budowlanego, zespołu obiektów lub instalacji;
  2. zakończenia rozruchu instalacji, jeżeli jest on przewidywany.

Zgodnie z art. 7 ust. 3 *Ustawy z dn. 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz.U. z 2023 poz. 2111)* zwalnia się od opłaty skarbowej jednostki samorządu terytorialnego, w związku z powyższym tut. Organ odstąpił od pobrania opłaty skarbowej.

z up. Prezydenta Miasta  
Naczelnik  
Wydziału Ochrony Środowiska  
Marcin Janik

#### Załącznik:

1. Charakterystyka przedmiotowego przedsięwzięcia

#### Otrzymują strony postępowania administracyjnego:

1. Pan Kornel Lewandowski, "ALFA" Bożena Habrajska, ul. Łęknice 58, 41-303 Dąbrowa Górnicza – pełnomocnik wnioskodawcy.
2. Pozostałe strony w drodze obwieszczenia

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Plac Grunwaldzki 8-10, 40 – 127 Katowice
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Kościuszki 58, 42 – 500 Będzin
3. Zarząd Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Plac Grunwaldzki 8-10, 40 – 127 Katowice

**Prezydent Miasta  
Dąbrowy Górniczej  
woj. śląskie**  
WOŚ-II.6220.11.2024.AK

**Załącznik Nr 1**

*do decyzji Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej z dnia 28.11.2024 r. nr WOŚ- II.6220.11.2024.AK o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa drogi gminnej w rejonie ul. Brzozowej” przewidzianego do realizacji w Dąbrowie Górniczej, przy ul. Brzozowej, na dz. ew. nr 859; 884; 885; 887; 888; 890; 891; 894; 895; 896; 897; 898; 899; 905; 906; 907; 908; 912; 913; 914; 916; 917; 918; 921; 923; 925; 926; 927; 928; 934; 935; 936; 937; 938/1; 939/1; 940/1; 940/4; 941; 942; 943; 944; 945; 949; 950; 951; 952; 953/1; 953/6; 953/11; 954; 958; 959; 963; 964; 970; 973; 977; 987; 1009; 1010; 2207; 2208; 2211; 2212; obręb 0020 Dąbrowa Górnicza II.*

Przedsięwzięcie będzie polegać na budowie drogi o nawierzchni twardej w rejonie ulicy Brzozowej o całkowitej długości powyżej 1 km oraz budowę kanalizacji sanitarnej wzdłuż ww. ulicy o długości powyżej 1 km.

Projekt swoim zakresem obejmuje budowę drogi o następujących parametrach technicznych:

- rodzaj – droga gminna;
- klasa techniczna – L;
- prędkość projektowa – 30 km/h;
- przekrój – 1/2 (jednojezdniowy, dwupasowy);
- długość odcinka głównego wraz z przyległym ciągiem pieszo-rowerowym – 864 m;
- długość odcinka bocznego – 277 m;
- długość ścieżki rowerowej – 40m;
- łączna długość ciągów drogowych: 1181 m;
- szerokość jezdni w odcinku głównym – 6 m;
- szerokość jezdni w odcinku bocznym – 5,5 m;
- szerokość ścieżki rowerowej – 3 m;
- powierzchnia jezdni – ok. 6 732 m<sup>2</sup>;
- powierzchnia ciągu pieszo-rowerowego – ok. 2 568 m<sup>2</sup>;
- powierzchnia zjazdów – ok. 260 m<sup>2</sup>;
- powierzchnia ścieżki rowerowej – ok. 120 m<sup>2</sup>;
- łuki w planie i profilu zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami;
- odwodnienie – realizowane będzie przez spadek dwustronny („daszek”) 2%;
- nawierzchnia jezdni drogi głównej i bocznej – kostka brukowa;
- nawierzchnia ścieżki rowerowej – masa bitumiczna.

Układ wysokościowy dostosowany będzie do istniejącej niwelety jezdni oraz do usytuowania wysokościowego zjazdów oraz skrzyżowania z innymi drogami dojazdowymi. W ramach projektu przewidziano zjazdy do posesji prywatnych.

Wzdłuż ul. Brzozowej w rejonie projektowanej drogi i ciągu pieszo rowerowego projektuje się sieć kanalizacji sanitarnej i przyłącza – sięgacze do posesji prywatnych będą wykonane z rur PVC klasy S z wydłużonym kielichem. Kolektory główne projektuje się z rur PVC-U SDR34 SN8 lite Dz200x5,9 natomiast sięgacze z rur PVC-U SDR34 SN8 lite Dz160x4,7 lub PVC-U



SDR34 SN8 lite Dz200x5,9. Kanalizację projektuje się z przykryciem min. 1,0 m wg normy PN-81B-03220. Dopuszcza się wykonanie kanalizacji sanitarnej z rur kamionkowych lub GRP. Na kanałach projektuje się studnie wjazdowe o średnicy DN1000 mm wykonane z kręgów betonowych z betonu min. klasy B45, wodoszczelnego W8, mrozoodpornego F150 z częścią dolną wykonaną jako monolityczna, posadowioną na płycie żelbetowej. Studnie sieciowe zaprojektowano z uwzględnieniem możliwości wykonania monitoringu TV kolektora oraz prawidłowej eksploatacji sieci. Studnie rozmieszczono w odległościach nie przekraczających 80 m. Studnie wyposażone będą w szczelne przejścia oraz prefabrykowane kinety. Projektuje się wjazdy z wypełnieniem betonowym na studzienkach kanalizacyjnych wg normy PN-EN-124:2000 o klasie wytrzymałości D-400 – studnie zlokalizowano głównie w pasach jezdni oraz w ciągu pieszo – rowerowym i na zjazdach do posesji prywatnych. Zaprojektowano wjazdy typowe z uwagi na wykonanie drogi oraz ciągu pieszo-rowerowego z kostki brukowej. Do granic posesji prywatnych zaprojektowano sięgacze sanitarne. Włączenia sięgaczy do kanałów zaprojektowano bezpośrednio poprzez studnie DN1000 na kanale głównym lub poprzez trójniki na kanale – przy takim rozwiązaniu zaprojektowano studzienkę rewizyjną o średnicy min. DN600 mm. Ścieki transportowane będą z zaprojektowanej tłoczni ścieków T1 do studni rozprężnej SR i dalej do istniejącej studni włączeniowej SI.

Poniżej zamieszczono przewidywane parametry kanalizacji sanitarnej:

- Kanalizacja sanitarna grawitacyjna:

- kolektory główne z rur PVC-U SDR34 SN8 litych Dz200x5,9mm – 1104,2 m;
- sięgacze do posesji prywatnych z rur PVC-U SDR34 SN8 litych Dz160x4,7mm – 166,7 m;
- dopuszcza się wykonanie kanalizacji sanitarnej z rur kamionkowych lub GRP;
- studnie betonowe SN600 – 16 sztuk;
- studnie betonowe DN1000 – 31 sztuk;
- kształtki – trójniki PVC.
- zagłębienie kanałów – ok. 2,5 m p. p. t.

- Kanalizacja sanitarna ciśnieniowa:

- tłocznia ścieków T1 w komorze betonowej DN2500, przejezdna, minimalna wydajność pompy 20m<sup>3</sup>/h; nominalna moc pompy 1,5 kW;
- kolektor ciśnieniowy z rur PE100 SDR11 PN16 Dz110x10mm – 379,7 m;
- rura grawitacyjna PVC-U SDR34 SN8 lita Dz200x5,9mm – 3,7 m;
- studnia rewizyjna z czyszczakiem betonowa DN1000 – 2 sztuki;
- studnia rewizyjna z zaworem odpowietrzającym betonowa DN1000 – 1 sztuka;
- studnia rozprężna betonowa DN1000 – 1 sztuka;
- zagłębienie kanałów – ok. 1,5 m p. p. t.

Ponadto w ramach przedsięwzięcia planuje się m.in. wykorzystanie następujących materiałów:

- kostka brukowa typu „behaton” grubość 8 cm,
- kostka brukowa typu „holland” grubość 8 cm,
- piasek na podsypki pod kostkę brukową,
- cement na podsypki pod kostkę brukową,
- kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie lub tłuczeń kamienny 0/31,5 mm,
- kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie lub tłuczeń kamienny 31,5/63 mm,
- georuszt trójosiowy,
- geowłóknina filtracyjno-separacyjna,

- mieszanka asfaltowa na warstwę ścieralną AC 5 S,
- mieszanka asfaltowa na warstwę wiążącą AC 11 W,
- destrukta asfaltobetonowy,
- piasek na podsypki i obsypki kanalizacji sanitarnej,
- wpusty uliczne betonowe DN500,
- studnie betonowe osadnikowe DN500 rewizyjne,
- skrzynki rozsączające tworzywowe.

z up. Prezydenta Miasta  
Naczelnik  
Wydziału Ochrony Środowiska  
*Marcin Janik*