

Burmistrz Miasta Bierunia
43-150 Bieruń, ul. Rynek 14
OŚ.6220.7.2025

Bieruń, dnia 30 kwietnia 2026 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 (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 32 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r., poz. 1691), na wniosek z dnia 04.12.2025 r. Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o., ul. Kubicy 6, 43-100 Tychy, reprezentowanego przez pełnomocnika – Pana Eugeniusza Barona, TB-PROJEKT BARON – BARON Sp.j., ul. Graniczna 29, 40-017 Katowice, 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.: „Przebudowa przesyłowej sieci ciepłowniczej FAP w rejonie skrzyżowania ulicy Oświęcimskiej i Świerczyńskiej na granicy Bierunia i Tychów”, 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 rejonie skrzyżowania ulicy Oświęcimskiej i Świerczyńskiej na granicy Bierunia, na działkach o nr: 402/25, 401/25, 192/25, 407/25 (obręb: 0002 Bieruń Stary) oraz Tychów, na działce nr 57 (obręb: 0003 Jaroszowice).**
- 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. ewentualne tankowanie pojazdów i maszyn budowlanych oraz magazynowanie wykorzystywanych substancji niebezpiecznych (np. paliw) należy wykonywać na uszczelnionej nawierzchni,
2. 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,
3. 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,
4. 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),
5. 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,
6. materiały potencjalnie niebezpieczne dla środowiska gruntowo-wodnego (np. oleje smary, farby, masy i powłoki uszczelniające) należy magazynować w szczelnych i zamykanych pojemnikach na utwardzonym podłożu,
7. w przypadku konieczności odwodnienia wykopów:
 - prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych,
 - do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów,
 - ograniczyć wpływ prac do terenu działek inwestycyjnych,
 - wody z odwodnienia odprowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmienny stan wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
8. w celu ograniczenia uciążliwości hałasowej prace budowlane należy prowadzić w porze dziennej, tj. w godzinach 6.00 – 22.00,
9. prace budowlane prowadzić przy użyciu sprawnych technicznie maszyn i urządzeń, z wyłączaniem ich silników w trakcie postoju lub załadunku,
10. podczas prowadzenia prac budowlanych należy zabezpieczyć systemy korzeniowe drzew i krzewów w miejscach, gdzie będzie to konieczne – zgodnie z art. 87a Ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r., poz. 13), prace ziemne oraz inne prace wykonywane ręcznie, z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, wykonywane w obrębie

korzeni, pnia lub korony drzewa lub w obrębie korzeni lub pędów krzewu, przeprowadza się w sposób najmniej szkodzący drzewom lub krzewom,

11. w sytuacjach nadmiernego pylenia należy stosować osłony przeciwpyłowe.

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 04.12.2025 r. Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o., ul. Kubicy 6, 43-100 Tychy, złożony za pośrednictwem pełnomocnika – Pana Eugeniusza Barona, TB-PROJEKT BARON – BARON Sp.j., ul. Graniczna 29, 40-017 Katowice, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Przebudowa przesyłowej sieci ciepłowniczej FAP w rejonie skrzyżowania ulicy Oświęcimskiej i Świerczyńskiej na granicy Bierunia i Tychów”**.

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 „oos” 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 oraz wykaz podmiotów działek.

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. 1 pkt 32 tj.: „instalacje do przesyłu pary wodnej lub ciepłej wody,

z wyłączeniem osiedlowych sieci ciepłowniczych i przyłączy do budynków". 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 1 ustawy „ooś”, wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji następuje przed uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na budowę.

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 2025 r., poz. 1691) – 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 Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o., ul. Kubicy 6, 43-100 Tychy 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 16.01.2026 r., znak OŚ.6220.7.2025, 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 godz. 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 16 stycznia 2026 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 kopią 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.9011.2.3.2026 z 30 stycznia 2026 r., który wyraził opinię, że nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, podtrzymaną pismem z dnia 17 marca 2026 r.,
- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach nr WOOŚ.4220.34.2026.AM z dnia 23 stycznia 2026 r., który wyraził opinię, że nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Opinia ta została podtrzymana pismem nr WOOŚ.4220.34.2026.AM.2 z dn. 11 marca 2026 r. oraz pismem nr WOOŚ.4220.34.2026.AM.3 z dn. 25 marca 2026 r.,
- Zarządu Zlewni Polskiego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Katowicach nr CK.ZZŚ.4130.1.12.2026.EK.3 z dnia 25 marca 2026 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, złożonych uzupełnieniach 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 głównie z zanieczyszczeniem środowiska wodno-gruntowego 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.

Przedmiotowa inwestycja polegać będzie na przebudowie przesyłowej sieci ciepłowniczej FAP 2xDN450 w rejonie skrzyżowania ulicy Oświęcimskiej i Świerczyńskiej na granicy Bierunia, na działkach o nr: 402/25, 401/25, 192/25, 407/25 (obręb: 0002 Bieruń Stary) oraz Tychów, na działce nr 57 (obręb: 0003 Jaroszwice) na odcinku od pkt. PW1 do pkt. PW2. Od pkt. PW1 do ulicy Świerczyńskiej jest to sieć ciepłownicza nadziemna, następnie sieć przekracza ulicę Świerczyńską w stalowych rurach ochronnych DN700, za ulicą Świerczyńską do pkt. PW2 w ulicy Oświęcimskiej jest to kanałowa sieć podziemna. Istniejący ciepłociąg zlokalizowany jest w chodnikach, drogach i terenach trawiastych. Istniejące rurociągi zostaną przebudowane, zastąpione rurami stalowymi preizolowanymi DN450/560. Całkowita długość przebudowywanego ciepłociągu wyniesie ok. 57 mb.

Teren przedsięwzięcia objęty jest zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego rejonie ulic: Oświęcimskiej, Świerczyńskiej, linii kolejowej, toru prób i rzeki Mlecznej (Uchwała Nr VII/4/2025 Rady Miejskiej w Bieruniu z 29.05.2025 r.).

Obecnie teren planowanego przedsięwzięcia jest niezabudowany. W najbliższym sąsiedztwie terenu inwestycji znajdują się pojedyncze zabudowania, tereny otwarte pól oraz zadrzewienia. W związku z realizacją inwestycji nie nastąpi konieczność wycinki drzew. Podczas prac budowlanych przewidziano zabezpieczenie systemów korzeniowych drzew i krzewów w miejscach, gdzie będzie to konieczne. Jak wynika z art. 87a Ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r., poz. 13), prace ziemne oraz inne prace wykonywane ręcznie, z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, wykonywane w obrębie korzeni, pnia lub korony drzewa lub w obrębie korzeni lub pędów krzewu, przeprowadza się w sposób najmniej szkodzący drzewom lub krzewom.

Zaplecze budowy, w tym zmagazynowanie rur do przebudowy ciepłociągu zlokalizowane będzie w rejonie skrzyżowania ul. Oświęcimskiej z ul. Świerczyńską. Czasowo zajęty będzie ciąg pieszo-rowerowy. Nie przewiduje się zajmowania gruntów rodzimych pod zaplecze budowy. Prace rozpoczną się od wykopów i usunięcia obecnych rur ciepłociągu. Materiał z wykopów może zostać czasowo zmagazynowany na lub w bezpośredniej bliskości jezdni asfaltowej, pod warunkiem, że w całości zostanie wykorzystany do zasypania wykopów. Jeżeli wykonawca uzna, że materiał nie nadaje się do ponownego wykorzystania, to jako odpad od razu ładowany będzie na samochody i wywożony do zagospodarowania (z wcześniejszym uzgodnieniem odbiorcy odpadu, z wystawieniem

Karty przekazania odpadu w BDO). Wykonawca zapewni, że poza standardowym sprzętem p.poż. będą również dostępne materiały do neutralizacji ewentualnych wycieków płynów zawierających węglowodory ropopochodne (oleje) np. sorbenty, maty pochłaniające. Zgodnie z dołączonym uzupełnieniem, materiały i odpady będą magazynowane w sposób uporządkowany i zabezpieczony przed wpływem czynników atmosferycznych oraz oddziaływaniem na środowisko gruntowo-wodne. Ze względu na rozmiar przedsięwzięcia nie przewiduje się postoju pojazdów i maszyn budowlanych w miejscu wykonywania robót. Pojazdy będą dojeżdżać na miejsce wykonywania robót lub będą dowożone na wyspecjalizowanych pojazdach i odwożone po zakończeniu robót każdego dnia do bazy wykonawcy robót. Nie przewiduje się magazynowania paliw w miejscu wykonywania robót. Dopuszcza się jedynie uzupełnianie paliwa do sprzętu budowlanego z atestowanych, szczelnych pojemników przenośnych, w ilościach niezbędnych do bieżącej pracy urządzeń. Tankowanie będzie odbywać się w miejscu wyznaczonym przez wykonawcę, na podkładzie zabezpieczającym przed przenikaniem paliwa do gruntu oraz z użyciem podręcznych sorbentów pozostających na wyposażeniu wykonawcy. Na etapie realizacji przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane materiały potencjalnie niebezpieczne dla środowiska gruntowo-wodnego. Na terenie budowy nie przewiduje się magazynowania olejów, smarów ani innych materiałów eksploatacyjnych mogących stanowić zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego. Materiały te będą dostarczane wyłącznie w bieżących ilościach, niezbędnych do obsługi sprzętu i wykorzystywane bezpośrednio po dostarczeniu, bez tworzenia zapasów. Ewentualne pozostałości będą niezwłocznie usuwane z terenu budowy przez wykonawcę.

Na etapie realizacji wykonawca zapewni wodę we własnym zakresie poprzez zewnętrzne dostawy. Nie przewiduje się wykonywania próby szczelności. Zaplecze socjalne zostanie wyposażone w mobilne kabiny sanitarne. Ścieki bytowe będą odbierane przez uprawniony podmiot zgodnie z obowiązującymi przepisami. Wody opadowe i roztopowe powstające na terenie prac będą odprowadzane powierzchniowo na obszar robót, w sposób uniemożliwiający ich spływ poza teren inwestycji oraz bez kierowania ich do cieków lub urządzeń wodnych. Zgodnie z dołączonym uzupełnieniem, gdyby zaistniała konieczność odwodnienia wykopów to zastosowane zostaną igłofiltry, a woda z wykopów skierowana zostanie na teren zielony bezpośrednio przy wykopie.

Odpady powstające w trakcie realizacji robót będą magazynowane selektywnie, zabezpieczone przed wpływem warunków atmosferycznych i powstawaniem wód odciekowych, a następnie przekazywane podmiotom posiadającym odpowiednie uprawnienia, zgodnie z ustawą o odpadach. Materiał ziemny wywożony poza przedsięwzięcie, w czasie transportu przykryty będzie plandekami eliminującymi pylenie podczas transportu.

Analizowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych *Potok Tyski* o kodzie: PLRW 200006211869 oraz w zasięgu jednolitej części wód podziemnych o kodzie: PLGW2000145. Zakres planowanego przedsięwzięcia nie wyplynie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 57, art. 59 i art.61 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. *Prawo wodne* (Dz.U.2025 r., poz. 960 t.j. ze zm.), a ustanowionych w sprawie Planu 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. Omawiany obszar znajduje się na arkuszach map o numerach: M-34-63-C-a-3 i położony jest poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią;
- znajduje się poza obszarem występowania Głównych Zbiorników Wód Podziemnych.

Eksploatacja przedsięwzięcia, z uwagi na swój charakter, nie będzie źródłem oddziaływania na poszczególne elementy środowiska.

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza granicami pozostałych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ww. ustawy o ochronie przyrody, w tym poza granicami obszarów Natura 2000 oraz zasięgiem korytarzy ekologicznych. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar Stawy w Brzeszczach PLB120009 znajdujący się w odległości ok. 7,55 km od terenu przedsięwzięcia. W ostoi stwierdzono występowanie co najmniej 14 gatunków ptaków wymienionych w Załączniku I Dyrektywy Ptasiej. Dla obszaru Stawy w Brzeszczach PLB120009 ustanowiono plan zadań ochronnych [Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 29 sierpnia 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Stawy w Brzeszczach PLB120009 zmienione Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 30 stycznia 2017 r. zmieniającym zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Stawy w Brzeszczach PLB120009, zmienione ponownie Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 6 lipca 2022 r. zmieniającym zarządzenie w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Stawy w Brzeszczach

PLB120009. Biorąc pod uwagę znaczną odległość od granic ostoi oraz rodzaj planowanego przedsięwzięcia obejmujący przebudowę sieci ciepłowniczej na odcinku o długości ok. 57 mb stwierdzono, że planowana inwestycja nie będzie źródłem znaczącego negatywnego oddziaływania na przedmioty ochrony ww. ostoi, wymienione w Standardowym Formularzu Danych, a także na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych oraz na realizację działań ochronnych określonych w planie zadań ochronnych dla ww. obszaru Natura 2000.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi przepisami wyeliminuje możliwość wystąpienia katastrofy budowlanej.

Planowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do rodzaju instalacji, dla których istnieje możliwość utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r., poz. 647 ze zm.).

Ze względu na znaczną odległość inwestycji od granicy Państwa (ok. 48 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 ze zm.), 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. Przekroczenie ul. Świerczyńskiej zostanie wykonane metodą bezwykopową. W trakcie prowadzenia prac stosowany będzie sprawny technicznie sprzęt budowlany, a gospodarka odpadami prowadzona będzie zgodnie z przepisami prawa. Na czas trwania budowy nastąpi czasowa zmiana sposobu zagospodarowania terenu zajętego przez pas montażowy sieci ciepłowniczej. Zajęta zostanie niewielka powierzchnia terenu o powierzchni ok. 114 m². Po zakończeniu prac budowlanych teren zostanie przywrócony do stanu wyjściowego.

W dokumentacji stanowiącej materiał dowodowy wskazano na szereg działań minimalizujących oddziaływanie na środowisko. 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.

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 również wywieszane na tablicach ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Bieruniu i Urzędu Miasta Tychy oraz umieszczone na stronie internetowej www.bierun.pl w zakładce BIP oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Tychy.

Stosownie do art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego z dnia 14 czerwca 1960 r. (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691) zawiadomieniem z dnia 01.04.2026 r. organ administracji publicznej poinformował, że zebrał wystarczające dowody umożliwiające wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Przebudowa przesyłowej sieci ciepłowniczej FAP w rejonie skrzyżowania ulicy Oświęcimskiej i Świerczyńskiej na granicy Bierunia i Tychów”**. 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 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 oraz pkt. 3 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 (t.j. Dz. U. z 2025 r., poz. 1154 ze zm.).

Z up. BURMISTRZA MIASTA
/-/
Agnieszka Sklorz
Naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska
i Gospodarki Odpadami

W załączeniu:

Załącznik nr 1 - Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. TB-PROJEKT BARON – BARON Sp.j.
Eugeniusz Baron
ul. Graniczna 29, 40-017 Katowice
2. Strony postępowania zawiadamiane w trybie 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. Tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Tychy
3. Na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Bieruniu
4. Na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Tychy