

Bieruń, dnia 30 czerwca 2023 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 oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, 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 (Dz.U. z 2023 r. poz. 1094), a także § 3 ust. 1 pkt 31 oraz ust. 2 pkt 2 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 2023 r., poz. 775 z późn. zm), na wniosek z dnia 05.09.2022 r. Spółki Multi – Form II Sp. z o.o. z siedzibą pod adresem: 43-100 Tychy, ul. Fabryczna 11, złożony za pośrednictwem pełnomocnika – pani Małgorzaty Jesioneckiej, FS Projekt, 43-143 Łędziny, ul. Hołdunowska 57 po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Powiatowego Państwowego Inspektora Sanitarnego w Tychach i Zarządu Zlewni Polskiego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Katowicach

Burmistrz Miasta Bierunia

- I. Stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „**przebudowie sieci gazowej wysokiego ciśnienia DN350 CN2,5MPa relacji Chełm Śląski zlokalizowanej w Bieruniu w rejonie ul. Turyńskiej na działkach nr: 888/117, 890/118, 775/120, 773/117, 771/118, 769/118, 767/118, 765/118, 763/118, 761/114, 710/113, 902/112 obręb 0002 Bieruń Stary**” 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 przy ulicy Turyńskiej, na działkach o numerach ewidencyjnych: 888/117, 890/118, 775/120, 773/117, 771/118, 769/118, 767/118, 765/118, 763/118, 761/114, 710/113, 902/112.
- 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. Wycinkę drzew i krzewów oraz roślinności szuwarowej i nadwodnej kolidujących z realizacją planowanego przedsięwzięcia należy przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym w terminie od 1 marca do 15 października. Dopuszcza się przeprowadzenie wycinki w okresie lęgowym, lecz po uprzednim potwierdzeniu przez specjalistę ornitologa braku lęgów gatunków chronionych. Kontrolę zajęcia siedlisk przeprowadzić należy nie wcześniej niż 3 dni przed rozpoczęciem prac. W przypadku wykrycia lęgów gatunków chronionych należy zaprzestać wycinki do czasu stwierdzenia przez nadzór ornitologiczny wyprowadzenia młodych z gniazda.
 2. Drzewa znajdujące się w obrębie inwestycji, nieprzeznaczone do wycinki, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi lub chemicznymi w następujący sposób:
 - a) należy osłonić pnie drzew przy użyciu np. drewnianych listew, tkaniny jutowej lub grubych mat słomianych lub trzcinowych,

- b) wykopy bezpośrednio przy pniach drzew należy wykonać ręcznie. Przycięte korzenie należy zabezpieczyć preparatami grzybobójczymi. Odkopane korzenie winny zostać wpuszczone głębiej i zabezpieczone przed wysychaniem lub przed przymrozkami. Wykopy w pobliżu drzew winny 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.
3. 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 zabezpieczenie siatką (o oczkach nie większych niż 0,5 cm i wysokości co najmniej 50 cm z przewieszką o szerokości co najmniej 10 cm skierowaną „na zewnątrz” od placu budowy), wkopaną 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 siedlisku, również z uwzględnieniem czynników antropogenicznych.
4. Należy wykorzystywać sprawny sprzęt techniczny i budowlany, odpowiadający wymaganiom rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska.
5. Należy wyłączać maszyny w trakcie przerw w pracy oraz przestrzegać procedur określonych w instrukcjach obsługi i dokumentacjach techniczno-ruchowych urządzeń.
6. Zaplecze techniczne, miejsca do parkowania/postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego, miejsca magazynowania materiałów i odpadów należy usytuować na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych na środowisko gruntowo – wodne. We wszystkich ww. miejscach oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, odpowiednich (w zakresie ilości i rodzaju) do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
7. W przypadku zaistnienia sytuacji awaryjnej polegającej na wycieku paliw, oleju z pojazdów, przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód powierzchniowych i podziemnych należy bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów, które po wykorzystaniu zostaną przekazane wyspecjalizowanym firmom).
8. Należy stosować rozwiązania organizacyjne i techniczne mające na celu minimalizację emisji wtórnej pyłu z miejsc prowadzenia prac budowlanych i montażowych oraz środków transportu przewożących materiały pyliste, w szczególności poprzez:
- a) zabezpieczenie materiałów sypkich, pylistych, stanowiących surowce do budowy oraz mas ziemnych i odpadów o takim samym charakterze, powstających podczas prac budowlanych, przed ich rozwiewaniem (np. przykrywanie plandekami, zraszanie wodą – w przypadku mas ziemnych),
 - b) czyszczenie kół pojazdów przed wyjazdem z placu budowy na drogi publiczne.

9. Odpady powstające podczas realizacji przedsięwzięcia należy magazynować w sposób wykluczający zanieczyszczenie środowiska wodno – gruntowego oraz powstawania odcieków.
10. Odpady niebezpieczne należy magazynować w miejscach utwardzonych, w sposób wykluczający przenikanie zanieczyszczeń do ziemi i wód np. w szczelnych i odpornych na działanie odpadów pojemnikach lub ma uszczelnionym podłożu, w sposób zabezpieczający przed powstawaniem odcieków – w przypadku magazynowania odpadów masowych np. zanieczyszczonych mas ziemnych.
11. Należy zabezpieczyć punkty sanitarne dla pracowników budowy - ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych przenośnych toalet; zbiorniki systematycznie opróżniać przez uprawniony do tego celu podmiot, a ich zawartość wywozić do oczyszczalni ścieków.

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

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

UZASADNIENIE

Dnia 05.09.2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu Miejskiego 06.10.2022 r.) na wniosek Spółki Multi – Form II Sp. z o.o. z siedzibą pod adresem: 43-100 Tychy, ul. Fabryczna 11, złożony za pośrednictwem pełnomocnika – pani Małgorzaty Jesionek, FS Projekt, 43-143 Łędziny, ul. Hołodunowska 57 zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „przebudowie sieci gazowej wysokiego ciśnienia DN350 CN2,5MPa relacji Chełm Śląski zlokalizowanej w Bieruniu w rejonie ul. Turyńskiej na działkach nr: 888/117, 890/118, 775/120, 773/117, 771/118, 769/118, 767/118, 765/118, 763/118, 761/114, 710/113, 902/112 obręb 0002 Bieruń Stary”.

Do wniosku dołączono dokumenty wymienione w art. 74 ust. 1 pkt. 2, 3, 3a i 6 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. 2023 r. poz. 1094).

Z informacji przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż planowane przedsięwzięcie zalicza się do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 31 oraz ust. 2 pkt. 2 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), 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 „oos”, wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem m.in. decyzji pozwolenia na budowę.

Na wstępie organ prowadzący ustalił strony postępowania w sprawie wydania niniejszej decyzji. Zgodnie z art. 28 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 K.p.a. 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.

Ponieważ w analizowanej sprawie z wniosku Spółki Multi – Form II Sp. z o.o. 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. Ustalono, że liczba stron postępowania przekracza 10. Zgodnie z art. 74 ust. 1a ustawy „ooś”, oraz art. 49 k.p.a. – wszelkie zawiadomienia w przedmiotowym postępowaniu podaje się stronom do publicznej wiadomości przez zamieszczenie w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Bieruniu oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Bieruniu przy ul. Rynek 14. Zgodnie z art. 49 k.p.a. zawiadomienia uznaje się za doręczone po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Zawiadomieniem z dnia 14.12.2022 r. znak OŚ.6220.11.2022, 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 tj.: poniedziałek od godz. 7.30 – 17.00, wtorek-czwartek od 7.30 – 15.30, piątek od godz. 7.30 – 14.00.

Wypełniając dyspozycję art. 64 ust 1 ustawy „ooś”, organ Gminy wystąpił w dniu 14 grudnia 2022 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 w/w 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 oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W odpowiedzi otrzymano opinię:

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach nr NS-ZNS.9022.3.72.891.2022 z 28 grudnia 2022 r., który wyraził opinię, o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Po przeanalizowaniu przekazanych uzupełnień do karty informacyjnej przedsięwzięcia organ pismem z dnia 28 lutego 2023 r. o numerze NS-ZNS.9022.3.72.2022.131.2023 podtrzymał swoje stanowisko,
- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach nr WOOŚ.4220.740.2022.MDŚ.1 z dnia 13 lutego 2023 r., który również wyraził opinię, że nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił warunki, które należy uwzględnić w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
- Zarządu Zlewni Polskiego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Katowicach pismem nr GL.ZZŚ.2.435.332.2022.TH z dnia 11 kwietnia 2023 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 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach,

Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Tychach oraz Zarządu Zlewni Polskiego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Katowicach. Organ podzielił opinie wyrażone przez organy opiniujące o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Na podstawie art. 84 ust. 1 ustawy „ooś” 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 i eksploatacji przedsięwzięcia zawartych w niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach bez przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zostało dokonane na podstawie art. 84 ust. 1a 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.2023 r., poz. 1094). W wyniku analizy przedłożonej dokumentacji oraz założeń planowanej inwestycji określono warunki realizacji przedsięwzięcia, przy zachowaniu których inwestycja będzie spełniała wymagania w zakresie ochrony środowiska.

Strony toczącego się postępowania zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy „ooś” były zawiadamiane na każdym etapie postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zgromadzonych materiałów w sposób zwyczajowo przyjęty tzn. obwieszczenia były wywieszane na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Bieruniu jak również umieszczone na stronie internetowej www.bierun.pl w zakładce BIP.

Stosownie do art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego z dnia 14 czerwca 1960 r. (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.) zawiadomieniem z dnia 04.05.2023 r. organ administracji publicznej poinformował, że zebrał wystarczające dowody umożliwiające wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „przebudowie sieci gazowej wysokiego ciśnienia DN350 CN2,5MPa relacji Chełm Śląski zlokalizowanej w Bieruniu w rejonie ul. Turyńskiej na działkach nr: 888/117, 890/118, 775/120, 773/117, 771/118, 769/118, 767/118, 765/118, 763/118, 761/114, 710/113, 902/112 obręb 0002 Bieruń Stary”. 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.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w Bieruniu przy ul. Turyńskiej na działkach o numerach ewidencyjnych: 888/117, 890/118, 775/120, 773/117, 771/118, 769/118, 767/118, 765/118, 763/118, 761/114, 710/113, 902/112 obręb 0002 Bieruń Stary. Teren inwestycji znajduje się w rejonie terenów przemysłowych i drogi krajowej nr 44. Otoczenie przedsięwzięcia stanowią zwarte zadrzewienia oraz tereny rolnicze. W kierunku południowym od przedsięwzięcia znajdują się tereny o charakterze przemysłowym (FCA POLAND S.A., Fiat Chrysler Automobiles Poland S.A.), w kierunku wschodnim zlokalizowany jest terminal logistyczny. Teren miejsca realizacji przedsięwzięcia jest położony o około 850 m od zabudowy mieszkaniowej, położonej w kierunku południowo – wschodnim od niego.

Zgodnie z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego przyjętym uchwałą Nr XVII/3/2018 Rady Miejskiej w Bieruniu z 20 grudnia 2018 r. oraz uchwałą Nr VIII/3/2020 Rady Miejskiej w Bieruniu z 20 grudnia 2018 r. działki o nr ew.:

- 710/113 i 902/112 oznaczone są na rysunku planu symbolem A13.R – tereny rolnicze, dla których w § 8 ust 2 pkt 1 dopuszcza się jako sposób zagospodarowania sieci oraz urządzenia infrastruktury technicznej,
- 888/117, 890/118, 775/120, 773/117, 771/117, 771/118, 769/118, 767/118, 765/118, 763/118, 763/114 oznaczone są na rysunku planu symbolem A12.PU – teren obiektów

produkcyjnych, składów i magazynów lub zabudowy usługowej, dla których w §3 ust. 10 pkt 6 dopuszcza się modernizację, rozbudowę i budowę systemów komunikacji i infrastruktury technicznej w zakresie zaopatrzenia w gaz.

Planowane przedsięwzięcie dotyczy przebudowy sieci gazowej wysokiego ciśnienia DN350 CN2,5 MPa o długości 405 m. Po wykonaniu prac związanych z przebudową gazociągu projektowany gazociąg przejmie pracę istniejącego stalowego gazociągu. Istniejący gazociąg zostanie odcięty w sposób trwały, wyłączony z eksploatacji. Ze względu na skalę przedsięwzięcia inwestycja realizowana będzie etapami.

Zaplecze budowy, bazy materiałowe oraz parkingi sprzętów i maszyn będą lokalizowane na terenie utwardzonym lub na terenie, który zostanie utwardzony np. poprzez zastosowanie płyt betonowych. W przypadku konieczności przewiduje się zastosować dodatkowo sorbenty, maty bądź biopreparaty do neutralizacji i likwidacji ewentualnych wycieków i wylewów substancji ropopochodnych. Mycie pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych realizowane będzie poza terenem zaplecza budowy, a tankowanie i bieżącą konserwację pojazdów i maszyn wykonana w miejscach do tego przeznaczonych i przygotowanych.

Przebudowa sieci gazowej będzie realizowana na krótkim odcinku – ok. 400 m za pomocą sprawnego sprzętu budowlanego, który nie generuje zanieczyszczeń substancjami ropopochodnymi. Z uwagi na charakter inwestycji oraz jej mały zakres nie przewiduje się zanieczyszczenia gruntu substancjami niebezpiecznymi.

Woda dla niezbędnych prób hydraulicznych dostarczona będzie na plac budowy albo w sposób indywidualny za pomocą np. zbiorników/kontenerów na wodę lub poprzez przyłącze wody dla placu budowy. Po przeprowadzonych próbach woda zostanie wywieziona przez wozy asenizacyjne i zutylizowana w miejscu do tego przeznaczonym.

Wody przypadkowe oraz wody gruntowe mogące pojawić się w wykopie zostaną odpompowane i za pomocą wozów asenizacyjnych wywiezione na oczyszczalnię.

Podczas prowadzenia prac budowlanych będą powstawały ścieki socjalno – bytowe w związku z pracą ludzi przy budowie. Przewiduje się postawienie szczelnych ubikacji przenośnych typu TOI-TOI okresowo opróżnianych przez wyspecjalizowane firmy.

Do realizacji całego przedsięwzięcia wymagane będzie zużycie określonej ilości surowców mineralnych (np. piasku), materiałów, paliw oraz energii. Stosowane maszyny budowlane (koparki, pojazdy ciężarowe) pracujące przy realizacji inwestycji napędzane będą paliwem płynnym – olejem napędowym. Część sprzętu budowlanego może wymagać zasilania energią elektryczną lub sprężonym powietrzem, media te dostarczane będą na plac budowy z przewoźnych agregatów zasilanych olejem napędowym. Realizacja przedsięwzięcia związana będzie z poborem wody wykorzystywanej do prac budowlanych oraz na cele socjalno-bytowe pracowników zatrudnionych w fazie budowy.

W oparciu o zakres projektowanych prac przewiduje się na danym etapie wykorzystanie następujących materiałów, gotowych elementów itp. (wartości szacunkowe):

- wody - kilkanaście do maksymalnie kilkudziesięciu m³ na cały okres budowy,
- energii elektrycznej - kilka do kilkunastu kW/h na cały okres budowy,
- paliwa (oleju napędowego) - do kilkunastu m³ na cały okres budowy,
- piasek –do wykonania obsypki układanych gazociągów,
- rury stalowe, kształtki (trójniki, zaślepki, kolana, łuki) do wykonania gazociągu,
- beton asfaltowy (przy pracach związanych z naprawą infrastruktury naruszonej w wyniku budowy gazociągu),
- kostka betonowa (przy pracach związanych z naprawą infrastruktury naruszonej w wyniku budowy gazociągu).

Szczegółowy bilans materiałów i surowców niezbędnych do realizacji przedsięwzięcia zawierać będzie projekt techniczny w tym kosztorys.

Etap eksploatacji sieci gazowej oraz niezbędnej infrastruktury nie będzie związany z zużyciem wody, surowców, materiałów, paliw. W przyszłości może wystąpić konieczność naprawy lub konserwacji uszkodzonej infrastruktury, jednak na obecnym etapie nie można określić rodzaju i ilości niezbędnych surowców. Przyjmując, że sieć gazowa zostanie wybudowana zgodnie ze sztuką budowlaną, w najbliższych przynajmniej kilku, kilkunastu latach, napraw nie powinno być wcale.

Odpady będą magazynowane w sposób selektywny w wyznaczonych miejscach zabezpieczonych przed dostępem osób nieupoważnionych. Miejsca i sposoby magazynowania poszczególnych odpadów będą adekwatne do ich właściwości i potencjalnych zagrożeń. Zebrane odpady będą przekazywane odbiorcom zewnętrznym posiadającym zgodę na zagospodarowanie odpadów w procesach odzysku bądź unieszkodliwiania. Ograniczanie negatywnego oddziaływania wytwarzanych odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne prowadzone będzie zatem poprzez stosowanie i przestrzeganie przepisów prawa ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz aktów wykonawczych.

Emisja hałasu w fazie budowy będzie powodowana pracą typowego sprzętu budowlanego: samochodów ciężarowych, koparek, zagęszczarek, spychaczy oraz dźwigów. Aktualnie klimat akustyczny w rejonie terenu inwestycji kształtowany jest w całości przez ruch samochodowy na drodze krajowej nr 44. Szacuje się, że generowany przez pojazdy i maszyny budowlane poziom dźwięku wyniesie około 75 do 85 dB. Maszyny i urządzenia wykorzystywane przy budowie powinny być w pełni sprawne technicznie i spełniać wymagania rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 roku w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz. U. z 2005 r. poz. 2202 ze zm.). Aktywną częścią źródła hałasu będzie w danym czasie tylko stosunkowo niewielki odcinek budowanej infrastruktury, na którym znajdzie się bieżący front robót. Front ten, jako źródło hałasu, będzie się stopniowo przemieszczał wraz z postępem prac. Po zakończeniu prac na etapie eksploatacji sieć gazowa nie będzie stanowić źródła emisji hałasu do środowiska.

Etap realizacji przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym wzrostem uciążliwości hałasowych oraz emisją substancji do powietrza w wyniku eksploatacji urządzeń mechanicznych i środków transportu w trakcie prowadzenia prac budowlanych. W pracach budowlanych wykorzystywany będzie sprzęt sprawny technicznie, którego funkcjonowanie podlegać będzie bieżącej kontroli na terenie budowy. Realizacja inwestycji w zakresie przebudowy gazociągu będzie wiązała się z wykorzystaniem surowców i materiałów. Realizacja analizowanego przedsięwzięcia związana będzie z wykorzystaniem zmechanizowanego sprzętu budowlanego oraz środków transportu dowożących materiały budowlane na teren budowy oraz wywożących odpady, czy nadmiar mas ziemnych pochodzących z wykopów. W efekcie tego nastąpi emisja zanieczyszczeń pyłowo-gazowych do powietrza, związana ze spalaniem paliwa w silnikach wykorzystywanego sprzętu. Emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie miała miejsce okresowo, wyłącznie w czasie pracy silnika pojazdu czy maszyny, roboty budowlane będą również rozłożone w czasie i przestrzeni. Na terenie planowanej inwestycji w fazie realizacji przedsięwzięcia może nieznacznie wzrosnąć poziom zanieczyszczeń powietrza, jednak jego wielkość nie będzie wyróżnialna z tła i nie będzie stanowić ponadnormatywnej uciążliwości dla środowiska. W czasie budowy może wystąpić pylenie z odkrytych, niezadarnionych powierzchni, czy z miejsca magazynowania materiałów budowlanych w formie pylistej (np. kruszywa budowlane). Ograniczenie emisji pyłu w trakcie transportu materiałów sypkich realizowane będzie poprzez stosowanie plandek na samochodach przystosowanych do przewozu materiałów sypkich/pylistych; magazynowanie surowców sypkich pod plandekami lub zraszanie hałd magazynowych i dróg technologicznych. Ograniczenie emisji

wtórnej realizowane będzie także poprzez czyszczenie dróg dojazdowych i mycie kół pojazdów przed opuszczeniem terenu budowy. Na etapie eksploatacji sieć gazowa nie będzie stanowiła źródła emisji zanieczyszczeń do środowiska.

Etap budowy planowanego przedsięwzięcia związany będzie ze specyficzną emisją wibracji, związaną głównie z pracą maszyn i urządzeń wykorzystywanych na budowie. Poziom emisji wibracji uzależniony będzie od zakresu aktualnie prowadzonych robót. Ponieważ inwestycja realizowana będzie etapami, źródło drgań będzie się stopniowo przemieszczało wraz z postępem prac. Po zakończeniu prac budowlanych na etapie eksploatacji sieć gazowa nie będzie stanowić źródła emisji wibracji.

Planowane przedsięwzięcie związane będzie z koniecznością usunięcia zadrzewienia. Drzewa i krzewy nieprzeznaczone do usunięcia będą wymagały odpowiedniego zabezpieczenia przed uszkodzeniami w czasie robót budowlanych. W ust. II pkt 1 i 2 niniejszej decyzji wskazano warunki usunięcia zadrzewienia oraz zabezpieczenia drzew przed uszkodzeniami mechanicznymi i chemicznymi.

Mając na uwadze ochronę zwierząt występujących w otaczających inwestycję terenach leśnych oraz mogących przebywać na terenie przeznaczonym pod inwestycję w ust. II pkt 3 niniejszej decyzji wskazano działania niezbędne do zminimalizowania ryzyka nieumyślnego zabijania zwierząt w trakcie realizacji przedsięwzięcia.

Projektowane przedsięwzięcie jest położone w południowej części korytarza ekologicznego migracji zwierząt kopytnych K/LPK-LM/2, zatem nie będzie ono zakłócać w istotny sposób ewentualnych migracji zwierząt w jego rejonie.

Realizacja inwestycji nie wpłynie znacząco na utratę różnorodności gatunków chronionych na mocy przepisów dyrektywy siedliskowej i ptasiej oraz nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji poza granicami wielko powierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 916 z późn. zm.), w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliższy obszar Natura 2000 Stawy w Brzeszczach PLB120009 znajduje się w odległości ok. 7 km. Mając na uwadze przedmioty ochrony ww. obszaru wymienione w Standardowym Formularzu Danych dla tego obszaru i zakres przedsięwzięcia należy wykluczyć możliwość negatywnego wpływu na te siedliska i gatunki oraz inne objęte ochroną w ramach sieci obszarów Natura 2000. Dla ww. obszaru ustanowiono plan zadań ochronnych jednak przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, a nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych.

Na terenie inwestycji nie będą występowały substancje niebezpieczne w ilości równej lub większej niż określone w załączniku do rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2016 r. poz. 138). W związku z powyższym nie przewiduje się wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Zgodnie z art. 3 pkt 23 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm.) nie przewiduje się wystąpienia poważnej awarii. Ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej jest niewielkie.

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 wpłynie 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 Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 300).

Etap eksploatacji planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne.

Ze względu na znaczną odległość inwestycji od granicy Państwa – ok 51 km, nie będą występowały oddziaływania transgraniczne.

W dokumentacji stanowiącej materiał dowodowy wskazano na szereg działań minimalizujących oddziaływanie na środowisko w zakresie prowadzenia między innymi racjonalnej gospodarki odpadami, rozwiązań mających na celu ochronę drzew nieprzeznaczonych do wycinki, minimalizację hałasu, ograniczenie emisji. 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 stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

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 (t.j. Dz.U. 2023 r., poz. 1094).

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 2022 r., poz. 2142 z późn. zm.).

W załączeniu:

Załącznik nr 1 - Charakterystyka przedsięwzięcia

Z up. BURMISTRZA

/-/

AGNIESZKA SKLORZ

**Naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska
i Gospodarki Odpadami**

Otrzymują:

1. Małgorzata Jesionek FS Projekt, ul. Hołodunowska 57, 43-143 Łędziny
2. Strony postępowania przez obwieszczenie zgodnie z art. 49 k.p.a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, Plac Grunwaldzki 8/10, 40-127 Katowice
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Budowlanych 131, 43-100 Tychy
3. Zarząd Zlewni Polskiego Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie w Katowicach, ul. Plac Grunwaldzki 8/10, 40-131 Katowice
4. Wydz. OŚ a/a

Obwieszczenie o decyzji zostanie umieszczone na:

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