

Prezydent Miasta
Dąbrowy Górniczej
woj. śląskie
WOŚ-II.6220.41.2023.MK1

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 r. poz.572), art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1, art. 84 ust. 1a 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) oraz §3 ust.1 pkt 35a i §3 ust.2 pkt 2 w związku z §3 ust.1 pkt 34a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz.U. z 2019r. poz.1839 ze zm.) po przeanalizowaniu wniosku przedsiębiorcy Pana Marcina Maurer właściciela Maurer Marcin Przedsiębiorstwo Usługowo - Spedycyjne „EMPOL-TRANSPORT” os. Rzeka 133, 34-451 Tylmanowa w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa zbiornika na paliwo klasy III o pojemności 40 m³ wraz z przebudową instalacji paliwowej”** przewidzianego do realizacji w **Dąbrowie Górniczej przy ul. Tworzeń 51 na działce o nr ew. 3624, obręb 0020 Dąbrowa Górnicza II,**

o r z e k a m

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa zbiornika na paliwo klasy III o pojemności 40 m³ wraz z przebudową instalacji paliwowej” przewidzianego do realizacji w Dąbrowie Górniczej przy ul. Tworzeń 51 na działce o nr ew. 3624, 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 uszczelnionym, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu.
 2. Ewentualne tankowanie pojazdów i maszyn budowlanych oraz magazynowanie wykorzystywanych substancji niebezpiecznych (np. paliw) wykonywać na uszczelnionej nawierzchni.
 3. Materiały potencjalnie niebezpieczne dla środowiska gruntowo-wodnego (tj. oleje smary, farby, masy i powłoki uszczelniające) magazynować w szczelnych i zamykanych pojemnikach na utwardzonym podłożu.
 4. 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.

5. 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.
 6. Odpady powstające podczas realizacji przedsięwzięcia magazynować w sposób wykluczający zanieczyszczenie środowiska wodno-gruntowego oraz powstawanie ścieków - wód odciekowych.
 7. 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 na uszczelnionym podłożu, w sposób zabezpieczający przed powstawaniem odcieków - w przypadku magazynowania odpadów masowych np. zanieczyszczonych mas ziemnych.
 8. W trakcie prowadzenia prac budowlanych używać sprawnego technicznie sprzętu budowlanego.
- III. Określić istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:
1. Odpady powstające podczas eksploatacji przedsięwzięcia magazynować w sposób wykluczający zanieczyszczenie środowiska wodno-gruntowego oraz powstawania odcieków.
 2. 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).
 3. Zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom.

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

Pan Marcin Maurer właściciel Maurer Marcin Przedsiębiorstwo Usługowo - Spedycyjne „EMPOL-TRANSPORT” os. Rzeka 133, 34-451 Tylmanowa wystąpił do Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej z wnioskiem z dnia 14.12.2023 r. (data wpływu 28.12.2023 r.) uzupełnionym przy piśmie z 12.02.2024 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa zbiornika na paliwo klasy III o pojemności 40 m³ wraz z przebudową instalacji paliwowej” przewidzianego do realizacji w Dąbrowie Górniczej przy ul. Tworzeń 51 na działce o nr ew. 3624 obręb 0020 Dąbrowa Górnicza II.

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.

W oparciu o art.71 ust.2 pkt 2 *Ustawy OOS* oraz §3 ust.1 pkt 35a i §3 ust.2 pkt 2 w związku z §3 ust.1 pkt 34a *Rozporządzenia Rady Ministrów 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.:

- instalacje do podziemnego magazynowania ropy naftowej,
- polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienione w §3 ust. 1 ww. *Rozporządzenia* tj.: instalacje do dystrybucji ropy naftowej.

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*). Przedmiotowe przedsięwzięcie, zgodnie z wnioskiem, wiąże się z koniecznością uzyskania decyzji o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 *Ustawy OOS* tj. decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji o zatwierdzeniu projektu zagospodarowania działki lub terenu lub projektu architektoniczno-budowlanego oraz decyzji o pozwoleniu na wznowienie robót budowlanych - wydawanych na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 725 ze zm.).

Wnioskodawca zgodnie z art. 74 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 1112) dołączył do wniosku:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- 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*,

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

Dane o złożonym wniosku zostały umieszczone w systemie „Baza danych o ocenach oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz strategicznych ocenach oddziaływania na środowisko” prowadzonym przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska.

Dla ustalenia kręgu stron postępowania w ramach rozpatrywania sprawy zastosowano art. 28 *Kodeksu postępowania administracyjnego* 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.

Z analizy materiału dowodowego zgromadzonego w sprawie (w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz załączników mapowych) wynika, że ewentualne oddziaływanie ponadnormatywne przedsięwzięcia zamknie się w granicach nieruchomości na której będzie realizowane przedsięwzięcie.

Uwzględniając powyższe, za strony przedmiotowego postępowania tut. Organ uznał: wnioskodawcę, podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości, na której planuje się realizację przedsięwzięcia oraz podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości zlokalizowanych w obszarze znajdującym się w odległości 100m 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.

Tut. Organ ustalił również, że w obszarze na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie znajdują się nieruchomości o nieuregulowanym i nieujawnionym stanie prawnym.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 74 ust. 3 i 3f *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.6220.41.2023.MK1 z dnia 26.01.2024 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, jeżeli plan ten został uchwalony.

Działka o nr 3624 obręb 0020 Dąbrowa Górnicza II na której planowana jest realizacja przedsięwzięcia objęta jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego przyjętego Uchwałą nr XXV/405/08 Rady Miejskiej w Dąbrowie Górniczej z dnia 26 marca 2008 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Dąbrowy Górniczej w obrębie działki nr 46/2 k m 28 przy

ul. Tworzeń (Dziennik Urzędowy Województwa Śląskiego z dnia 5 maja 2008r. Nr81 poz.1743) i położona jest na obszarze oznaczonym symbolami: 2UT - tereny zabudowy usługowej tj. usługi transportowe, komunikacyjne, stacje obsługi, myjnie wraz z przynależnym zagospodarowaniem terenu; KDd - z przeznaczeniem pod drogi różnych klas, w tym zagospodarowanie i budowlę im przynależne; 1ZP - z przeznaczeniem pod zieleń nieurządzoną. Zbiornik na paliwo zostanie zrealizowany na obszarze oznaczonym 2UT i KDz, przy czym na terenie KDz nie będą prowadzone prace budowlane (teren ten został ujęty z uwagi na powiązanie funkcjonalne tj. bezpośredni dostęp do drogi publicznej ulicy Tworzeń). Teren działki, oznaczony symbolem KDd i 1ZP nie podlega przekształceniu, pozostaje bez zmian i został wyłączony z granicy opracowania.

Zgodnie z zapisami § 10 ust. 1 pkt 1 mpzp dopuszcza się utrzymanie istniejących i lokalizację nowych przeznaczeń związanych z przeznaczeniami: UT, UU, P, KD oraz realizacją infrastruktury technicznej i drogowej, mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których opracowanie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko jest wymagane lub może być obligatoryjnie wymagane, pod warunkiem dotrzymania wszelkich ograniczeń i wymogów wynikających z przepisów odrębnych, pkt 2 dla każdej działki, ustala określone przeznaczenie, z jednoczesnym zastrzeżeniem, iż uciążliwość dla środowiska i zdrowia ludzi związana ze sposobami jej zagospodarowania i użytkowania oraz wykorzystaniem położonych w jej granicach budynków, budowli i urządzeń, ograniczy się do nieruchomości dla których ich użytkownik posiada tytuł prawny.

Mając na uwadze powyższe należy stwierdzić, że przedmiotowe przedsięwzięcie jest zgodne z zapisami planu zagospodarowania przestrzennego miasta.

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 świetle powyższego, Organ I instancji pismem znak WOŚ-II.6220.41.2023.MK1 z dnia 27.03.2024 r., wystąpił o opinię 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*.

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

1. wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;
2. kartę informacyjną przedsięwzięcia;
3. wypis i wyrys z planu zagospodarowania przestrzennego miasta.

Zgodnie z art. 64 ust. 2a *Ustawy OOS* tut. Organ przedłożył także regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska oświadczenie, że wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 609 ze zm.) jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach tj. Prezydent Miasta Dąbrowy Górniczej.

Organy opiniujące zajęły następujące stanowiska w sprawie:

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Dąbrowie Górniczej pismem NS.ZNS.9027.17.1.230.1252.15.2024 z dnia 12.04.2024 r. stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem znak WOOŚ.4220.157.2024.MP1.1 z dnia 11.04.2024 r. stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.
- Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak CK.ZZŚ.4901.65.2024.KR z dn. 24.06.2024 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił warunki jego realizacji oraz eksploatacji.

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 Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego 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 łęgowe 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.

Organ I instancji, analizując dowody w sprawie (m.in. kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniem, załączniki mapowe), opinie PPIS i Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach PGWWP oraz postanowienie RDOŚ, 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 górskimi 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.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane przy ul. Tworzeń 51, 41-303 Dąbrowa Górnicza na terenie działki ewidencyjnej nr 3624, obręb 0020 Dąbrowa Górnicza II. Działka nr 3624 posiada powierzchnię łączną ok. 10 083 m² (1,0083 ha). Inwestycja zostanie zlokalizowana na części działki o powierzchni ok. 7 868 m² (0,7868 ha).

Sąsiedztwo przedmiotowej nieruchomości stanowią:

- od strony północnej: siedziba firmy Martrans zajmującej się transportem kruszyw, a dalej zabudowa mieszkaniowa i zieleń nieurządzona;
- od strony południowej: zabudowa mieszkaniowa oraz zieleń nieurządzona;
- od strony wschodniej: droga zbiorcza tj. ul. Tworzeń i dalej zabudowa mieszkaniowa;
- od strony zachodniej: tory kolejowe, a dalej firma PIECEXPORT – PIECBUD Sp. z o.o. zajmująca się przemysłem zbrojarskim.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa w stosunku do przedmiotowej inwestycji zlokalizowana jest w odległości ok. 24 m w kierunku wschodnim. Obsługa bazy transportowej odbywa się od strony ul. Tworzeń.

Teren działki, na której zlokalizowana zostanie inwestycja jest zabudowany budynkiem usługowym z zapleczem socjalnym i biurowym oraz stacją obsługi pojazdów ciężarowych. W/w budynek zlokalizowany jest w południowo-wschodniej części działki.

Planowane zamierzenie realizowane jest na potrzeby istniejącej na terenie inwestycji bazy transportowej i będzie polegało na:

- budowie podziemnego zbiornika na paliwo klasy III o pojemności 40 m³ wraz z fundamentem;
- wykonaniu uszczelnienia nawierzchni wokół projektowanego zbiornika oraz dystrybutora paliwa;
- rozbiórce istniejącego naziemnego zbiornika wraz z fundamentem, który jest nieużytkowany ze względu na zły stan techniczny;
- przebudowie instalacji paliwowej;
- budowie wiaty nad dystrybutorem paliwa o powierzchni ok. 129 m² liczonej jako rzut zewnętrznego obrysu zadania.

Celem inwestycji jest zapewnienie oleju napędowego niezbędnego do zasilania pojazdów ciężarowych eksploatowanych przez Inwestora w związku z prowadzoną działalnością tj. umożliwienie tankowania pojazdów spółki na terenie bazy, bez konieczności specjalnego dojazdu na stacje paliw m.in. w centrum Dąbrowy Górniczej.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia urządzenia i maszyny stosowane podczas prowadzenia prac budowlanych oraz montażowych będą źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz emisji hałasu. W celu minimalizacji i ograniczenia uciążliwości związanych z ww. emisjami inwestor ograniczy prowadzenie prac budowlanych z użyciem ciężkiego sprzętu wyłącznie do pory dnia. W trakcie wykonywania robót budowlanych będą używane sprawnie technicznie maszyny. Ponadto na placu budowy unikana będzie praca maszyn budowlanych na tzw. „biegu jałowym”. Występujące uciążliwości będą zależne od rodzaju jednocześnie używanego sprzętu budowlanego. Ze względu na to, że faza realizacji i uciążliwości z nią związane mają charakter przejściowy, ww. emisje ustąpią wraz z zakończeniem ww. prac.

Biorąc po uwagę powyższe należy stwierdzić, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia, z uwagi na zakres prac do wykonania nie będzie powodowała pogorszenia stanu jakości powietrza, ani wywierała długotrwałego negatywnego wpływu na klimat akustyczny

Realizacja przedsięwzięcia będzie związana z powstawaniem odpadów innych niż niebezpieczne oraz niebezpiecznych. Miejsce w którym będą magazynowane odpady posiada szczelną wybetonowaną posadzkę, zabezpieczającą przed ewentualnym przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu i wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie. Ponadto plac budowy zostanie wyposażony w pojemnik z materiałem sorpcyjnym (np. diatomitem), który umożliwi likwidację ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych podczas prowadzenia prac budowlanych. Odpady niebezpieczne magazynowane będą odrębnie w odpowiednio oznakowanych szczelnych beczkach lub pojemnikach odpornych na działanie umieszczonego w nich odpadu, na szczelnej, utwardzonej i zadaszonej powierzchni, w miejscu zabezpieczonym przed dostępem osób postronnych. Wszystkie wytworzone na etapie realizacji odpady zostaną odebrane przed wyspecjalizowane firmy w zakresie unieszkodliwiania/przetwarzania odpadów i odpowiednio zagospodarowane.

Biorąc pod uwagę sposób postępowania z odpadami oraz sposób zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przez zanieczyszczeniami należy stwierdzić, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko.

Eksploracja przedsięwzięcia będzie związana z powstaniem nowych źródeł emisji zorganizowanej zanieczyszczeń do powietrza. Będą nimi: zbiornik służący do magazynowania paliw oraz dystrybutor do tankowania paliwa. Proces rozładunku paliwa będzie hermetyczny poprzez zastosowanie układu „wahadła gazowego”. Emisja niezorganizowana występować będzie na skutek spalania oleju napędowego w silnikach samochodów poruszających się po terenie przedsięwzięcia.

Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia, eksploatacja zamierzenia nie wpłynie w sposób znacząco negatywny na jakość powietrza w otoczeniu terenu, na którym będzie zlokalizowane.

Nowymi źródłami hałasu na etapie eksploatacji inwestycji będzie ruch autocysterny dostarczającej paliwo, rozładunek paliwa do projektowanego zbiornika oraz sam proces tankowania pojazdów. Obecnie prowadzona działalność związana jest z emisją hałasu będącego wynikiem poruszających się pojazdów na terenie bazy transportowej oraz pracą jednostek klimatyzacyjnych znajdujących się na budynku usługowym. Realizacja inwestycji nie wpłynie na zwiększenie ilości pojazdów zakładowych poruszających się po terenie istniejącej bazy transportowej (dodatkowo poruszać się będzie tylko wspomniany pojazd dostarczający paliwo).

Z przeprowadzonej w karcie informacyjnej przedsięwzięcia analizy akustycznej uwzględniającej zarówno istniejące jak i projektowane źródła hałasu wynika, że oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na etapie jego eksploatacji nie będzie powodowało przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach podlegających ochronie akustycznej, które są zlokalizowane ok. 24 m od terenu planowanej inwestycji.

Teren przedsięwzięcia zaopatrywany jest w wodę z istniejącej instalacji wodociągowej. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie związana z powstawaniem ścieków socjalno-bytowych. Dla pracowników obsługujących przedmiotową instalację będą zapewnione węzły sanitarne w istniejącej na terenie działki zabudowie - ścieki odprowadzane są i będą do istniejącego, szczelnego zbiornika wybieralnego na nieczystości (tzw. szamba). W ramach przedmiotowej inwestycji zaprojektowano przechwyt potencjalnie zanieczyszczonych substancjami ropopochodnymi wód opadowych poprzez zastosowanie separatora substancji ropopochodnych oraz zastosowanie szczelnej nawierzchni w obrębie wiaty nad dystrybutorem paliwa oraz w rejonie projektowanego zbiornika na paliwo. Wody opadowe i roztopowe z obszaru inwestycji będą zbierane za pomocą istniejących wpustów zlokalizowanych na terenie działki.

Biorąc pod uwagę to, że teren planowanego zamierzenia będzie utwardzony oraz fakt, że projektowany zbiornik będzie szczelny i wyposażony w system monitorujący sygnalizujący o ewentualnych rozszczelnieniach i wyciekach paliwa stwierdzono, iż faza eksploatacji inwestycji nie będzie stwarzała zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia powstawać będą odpady związane bezpośrednio z dystrybucją paliwa z projektowanego zbiornika podziemnego na olej napędowy. Wszystkie wytwarzane odpady magazynowane będą selektywnie z zachowaniem obowiązujących wymagań z zakresu ochrony środowiska. Miejsce magazynowania odpadów oraz pojemniki będą odpowiednio opisane oraz oznakowane. Odpady magazynowane będą do czasu zebrania odpowiedniej partii transportowej, następnie będą one przekazywane podmiotom posiadającym odpowiednie uprawnienia do dalszego gospodarowania nimi.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska ze względu na ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów, pod warunkiem prowadzenia gospodarki odpadami zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Projektowane zamierzenie nie będzie wymagało przeprowadzenia prac polegających na wycince drzew i krzewów.

Z danych będących w posiadaniu RDOŚ wynika, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami form ochrony przyrody wymienionymi w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.).

Inwestycja realizowana będzie na terenie, na którym nie występują obszary: wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, leśne, obszary objęte ochroną (w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych), 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 ok. 2,9 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 decyzją Komisji Europejskiej 2021/161 z dnia 21 stycznia 2021 r. obszar został powiększony do 334,13 ha. Natomiast Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska 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. (poz. 2871); <https://www.gov.pl/web/rdos-katowice/lipienniki-w-dabrowie-gorniczej-plh240037>]. Obwieszczeniem znak: WPN.6320.11.2023.MA z dnia 4 lipca 2023 r. ogłoszono konsultację społeczną w związku z opracowaniem zmiany planu zadań ochronnych dla tego obszaru.

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

Przedsięwzięcie nie znajduje się w obszarze objętym ryzykiem oraz zagrożeniem powodziowym - teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie, nie 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 (adres strony: <http://wody.isok.gov.pl>).

Teren przedmiotowego przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych.

Analizowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane w zasięgu jednolitej części wód powierzchniowych Pogoria o kodzie: PLRW200006212589 oraz w zasięgu jednolitej części wód podziemnych o kodzie: PLGW2000112. Zakres planowanego przedsięwzięcia nie wypłyne na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 57, art. 59 i art.61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. (Dz. U. 2023 poz.300).

Z uwagi na zakres planowanej inwestycji, etap realizacji nie będzie źródłem znaczących oddziaływań na poszczególne elementy środowiska. Inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska w trakcie realizacji inwestycji, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych (zgodnie z art. 75 ustawy *Prawo ochrony środowiska* (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 54 ze zm)).

Ze względu na znaczną odległość inwestycji od granicy Państwa (ok. 85 km w linii prostej od planowanego zamierzenia), nie będą występowały oddziaływania transgraniczne.

Biorąc pod uwagę skalę przedsięwzięcia oraz wielkość oddziaływań związanych z eksploatacją zamierzenia, które zostały opisane w przedłożonej dokumentacji, należy stwierdzić, że oddziaływania skumulowane w związku z funkcjonowaniem inwestycji nie będą powstawały.

Z uwagi na ww. prognozowane oddziaływania, planowane przedsięwzięcie nie będzie wpływało na zmiany klimatu.

Biorąc pod uwagę rodzaj inwestycji i prowadzoną działalność, a także ilość paliwa jaka będzie magazynowana na terenie bazy transportowej tj. 38,8 Mg stwierdzono, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie się zaliczać do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, o których mowa w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.).

Planowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do rodzaju instalacji, dla których istnieje możliwość utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ww. ustawy z 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska*.

Mając na uwadze rodzaj inwestycji, należy stwierdzić, że ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej oraz naturalnej jest niewielkie.

Zgodnie z art. 10 § 1 KPA Obwieszczeniem WOŚ-II.6220.41.2023.MK1 z dn. 11.07.2024 r. strony postępowania 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 terminie, od stron biorących udział w postępowaniu nie wpłynęły żadne uwagi, wnioski ani zastrzeżenia.

Uwzględniając rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, usytuowanie poza terenami wymagającymi specjalnej ochrony oraz przewidywane oddziaływania, orzeczono jak w sentencji.

Charakterystyka 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 zapisami Ustawy z dn. 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz.U. z 2023 poz. 2111), pobrano opłatę skarbową za wydanie decyzji w wysokości 205zł (potwierdzenia wpłat w aktach sprawy).

z up. Prezydenta Miasta
Naczelnik
Wydziału Ochrony Środowiska

Marcin Janik

Załącznik:

1. Charakterystyka przedmiotowego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Pan Marcin Maurer właściciel Maurer Marcin Przedsiębiorstwo Usługowo - Spedycyjne „EMPOL-TRANSPORT” os. Rzeka 133, 34-451 Tylmanowa.
2. Pozostałe strony w drodze Obwieszczenia.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, Pl. Grunwaldzki 8 – 10, 40 – 127 Katowice /ePUAP
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Kościuszki 58, 42 – 500 Będzin / ePUAP
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne WP, Zarząd Zlewni w Katowicach, Pl. Grunwaldzki 8 – 10, 40 – 127 Katowice / ePUAP

Prezydent Miasta
Dąbrowy Górniczej
woj. śląskie
WOŚ-II.6220.41.2023.MK1

Załącznik Nr 1

do decyzji Prezydenta Miasta Dąbrowy Górniczej z dnia 26.08.2024 r. nr WOŚ-II.6220.41.2023.MK1 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa zbiornika na paliwo klasy III o pojemności 40 m³ wraz z przebudową instalacji paliwowej” przewidzianego do realizacji w Dąbrowie Górniczej przy ul. Tworzeń 51 na działce o nr ew. 3624 obręb 0020 Dąbrowa Górnicza II.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia zostanie wykonany podziemny zbiornik na paliwa ropopochodne klasy III o pojemności 40 m³ wraz z fundamentem, systemem rurarzu układów załadunku, dystrybucji i pomiaru paliwa, oraz układem oddechowym. Zbiornik będzie posiadał nawiązanie do istniejącego systemu i dystrybutora, który z uwagi na konieczność dostosowania do nowych technologii zostanie wymieniony na nowy. Ponadto na terenie działki znajduje się obecnie naziemny, stalowy zbiornik na paliwa klasy III, który nie jest użytkowany z uwagi na zły stan techniczny. Zbiornik ten zostanie poddany pracom rozbiórkowym. Przedmiotowa inwestycja nie będzie wymagała wycinki drzew i krzewów.

Do magazynowania paliwa zastosowany zostanie zbiornik stalowy dwukomorowy, dwupłaszczowy (2 x 20 m³), podziemny, walcowy o osi poziomej, przeznaczony do magazynowania cieczy palnych i niepalnych. Kontrola stanu ilościowego paliw prowadzona będzie za pomocą instalacji do automatycznego pomiaru poziomu. Szczelność zbiornika kontrolowana będzie poprzez aparat kontroli szczelności. Zbiornik zostanie wyposażony w ciągły monitoring przestrzeni międzypłaszczowej.

Paliwo do projektowanego zbiornika dostarczane będzie autocysternami, które wyposażone zostaną w instalację odprowadzania oparów. Częstotliwość uzupełniania stanu magazynowego paliw uzależniona będzie od wielkości świadczonych przez inwestora usług transportowych i wielkości jednorazowej dostawy. Napełnianie podziemnego zbiornika będzie się odbywać w sposób grawitacyjny. Zastosowana zostanie instalacja zapewniająca hermetyczny rozładunek autocystern do komory zbiornika.

Hermetyzacja rozładunku będzie możliwa poprzez szczelne, szybko złączne połączenie elastycznego przewodu spustowego autocystern z króćcami wlewowymi odpowiedniej komory.

Rury oddechowe z komory oleju napędowego zostaną skolektorowane i połączone bezpośrednio z rurą oddechową (masztem), wyprowadzoną nad powierzchnią terenu i wyposażoną w zawór ciśnieniowy oddechowy z bezpiecznikiem ogniowym.

Zawory oddechowe łączące przestrzeń zbiornika z atmosferą będą posiadały nastawę wg definicji zbiornika bezciśnieniowego, tak aby podczas przyjmowania produktów nie następowało zasysanie powietrza do komory cysterny lub wydmuch oparów do atmosfery. Napełnianie zbiornika paliw realizowane będzie do momentu automatycznego zamknięcia mechanicznego zaworu przeciw przepełnieniowego, przy osiągnięciu 97% pojemności napełnianej komory. Zbiornik zostanie wyposażony w układ zdalnego pomiaru zabezpieczającego przed przepełnieniem.

Cysterny przed rozładunkiem będą uziemiane przez połączenie z instalacją uziemiającą znajdującą się w bloku króćców rozładowniczych. Przed każdym przyjęciem dostawy paliw z autocystern odczytywany będzie stan paliwa w zbiorniku. Po zakończeniu spustu paliwa z autocystern ponownie odczytywany będzie stan paliwa w zbiorniku.

Wydawanie paliw z projektowanego zbiornika podziemnego będzie odbywać się za pomocą dystrybutora podłączonego do rurociągów za pomocą węży elastycznych.

Dystrybutor wyposażony zostanie w pistolety z systemem odsysania par VRS. Odsysanie oparów będzie miało miejsce przy wlewie paliwa do samochodu. Instalacja do przetłaczania paliw płynnych ze zbiornika magazynowego do zbiornika pojazdu będzie hermetyczna. Przedmiotowe miejsce dystrybucji paliwa zostanie przystosowane do napełniania pojazdów w systemie samoobsługowym. Ilość wydawanego paliwa będzie podawana bezpośrednio na odmierzaczu. Odmierzacze będą podłączone rurociągami ssawnymi z projektowanym zbiornikiem magazynowym.

Stanowiska tankowania pojazdów oraz rejon projektowanego zbiornika podziemnego na paliwo zrealizowany będzie jako tereny utwardzone ze studzienkami odprowadzającymi wody opadowe do separatora substancji ropopochodnych, a następnie do istniejącej kanalizacji deszczowej.

W ramach przedsięwzięcia zostanie również wybudowana wiata stanowiąca zadaszenie dla samochodów tankujących paliwo na dystrybutorze.

Przedmiotowy Zakład, w tym projektowany zbiornik na paliwo będzie funkcjonował 5 dni w tygodniu przez 9 h w systemie jednozmianowym.

Funkcjonowanie inwestycji polegającej na budowie zbiornika podziemnego na paliwo nie będzie powodowało zwiększenia zatrudnienia pracowników.

W fazie realizacji przedsięwzięcia zostaną podjęte następujące działania mające na celu zapobieganie oraz ograniczenie negatywnych oddziaływań na środowisko:

- stosowanie wyłącznie sprawnych maszyn budowlanych oraz środków transportu posiadających aktualne badania techniczne,
- niewykonywanie na terenie inwestycji prac naprawczych środków transportu i maszyn budowlanych polegających np. na wymianie oleju, zorganizowanie odpowiedniego zaplecza, tak aby przechowywane materiały potrzebne do realizacji inwestycji oraz powstające odpady nie stanowiły zagrożenia dla środowiska (zaplecze zostanie zlokalizowane na terenie utwardzonym, w celu ochrony środowiska gruntowo – wodnego, z dala od zabudowy mieszkaniowej oraz poza sąsiedztwem cieków wodnych, zbiorników wodnych np. w zachodniej części działki),
- unikanie pracy maszyn budowlanych na tzw. „biegu jałowym”, w celu ograniczenia emisji spalin i emisji hałasu w trakcie prowadzonych prac budowlanych,
- zabezpieczenie ewentualnych materiałów sypkich przed nadmiernym pyleniem np. poprzez oplandekowanie,
- ograniczenie wykonywanych prac budowlanych z użyciem ciężkiego sprzętu wyłącznie do pory dnia,
- selektywne gromadzenie oraz właściwe magazynowanie powstających na placu budowy odpadów,
- wyposażenie placu budowy w pojemnik z materiałem sorpcyjnym (np. diatomitem), który umożliwi likwidację ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych podczas prowadzenia prac budowlanych,
- prowadzenie prac budowlanych z zachowaniem przepisów bhp,
- stosowanie materiałów/wyrobów budowlanych posiadających atesty dopuszczające do powszechnego stosowania.

W fazie eksploatacji przedsięwzięcia zostaną podjęte następujące działania mające na celu zapobieganie oraz ograniczenie negatywnych oddziaływań na środowisko:

- przechwytywanie potencjalnie zanieczyszczonych substancjami ropopochodnymi wód opadowych do separatora substancji ropopochodnych,

- zastosowanie szczelnej nawierzchni w obrębie dystrybutora paliwa oraz w rejonie projektowanego zbiornika na paliwo,
- zastosowanie zbiornika podziemnego na olej napędowy wyposażonego w systemem sygnalizacji wycieku, aparat kontroli szczelności oraz ciągły monitoring przestrzeni międzypłaszczyznowej.
- stosowanie wszelkich urządzeń o możliwie najniższej wartości emitowanego hałasu,
- utrzymywanie niewielkiej prędkości pojazdów poruszających się po terenie obiektu,
- wydzielenie i opisanie miejsc przeznaczonych do selektywnego magazynowania wytwarzanych odpadów na szczelnym podłożu zabezpieczającym przed ewentualnym przenikaniem zanieczyszczeń do gruntu i wód podziemnych oraz na tereny sąsiednie,
- prowadzenie systematycznych szkoleń pracowników w zakresie prawidłowych zasad postępowania z odpadami oraz w zakresie właściwej obsługi użytkowanego sprzętu.


z up. Prezydenta Miasta
Naczelnik
Wydziału Ochrony Środowiska
Marcin Janik

