

OK.6220.12.2021.MD

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt (4, art. 84 i 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 34 i § 3 ust. 1 pkt 35 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. 2019, poz. 1839) oraz art. 104 k.p.a., po rozpatrzeniu wniosku inwestora: ELPOLOGISTYKA Sp. z o.o. z siedzibą w Połańcu przy ul. Zawada 26, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn: „Budowa stacji paliw płynnych i gazu LPG, z wiatą dystrybutorową, myjnią automatyczną, 3-stanowiskową ręczną myjnią samochodową i obiektami towarzyszącymi oraz infrastrukturą techniczną i technologiczną, wewnętrznym układem drogowym i zjazdami – Myszków ul. Kazimierza Pułaskiego i Jesionowa (dz. ew. nr 2062/128 – obręb 0005 Myszków)” oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Myszkowie, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu:

**I. Orzekam realizację przedsięwzięcia pn: „Budowa stacji paliw płynnych i gazu LPG, z wiatą dystrybutorową, myjnią automatyczną, 3-stanowiskową ręczną myjnią samochodową i obiektami towarzyszącymi oraz infrastrukturą techniczną i technologiczną, wewnętrznym układem drogowym i zjazdami – Myszków ul. Kazimierza Pułaskiego i Jesionowa (dz. ew. nr 2062/128 – obręb 0005 Myszków)”.**

**II. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.**

**III. Określam warunki realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia:**

1. Zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu.
2. Teren budowy należy wyposażyć w sorbenty, w celu neutralizacji ewentualnych rozlewów i wycieków paliw i innych substancji płynnych.
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 ewentualnie zagrożenia dla środowiska gruntowo – wodnego.
4. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
5. Stanowiska dystrybucji i przeladunku paliw (w miejscach kontaktu z ropopochodnymi) wyposażyć w szczelną, nieprzepuszczalną i skanalizowaną nawierzchnię.
6. Drogi dojazdowe i place manewrowe wykonać w postaci utwardzonych nawierzchni.

## **Uzasadnienie**

Na wniosek złożony w dniu 02.12.2021r. (uzupełniony w dniu 21.12.2021r.) przez ELPOLOGISTYKA Sp. z o.o. z siedzibą w Połańcu przy ul. Zawada 26, w imieniu której występuje pełnomocnik Nova Projekt Tomasz Korek z siedzibą w Katowicach przy ul. Zabrska 14/11, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w celu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego jest budowa stacji paliw płynnych i gazu LPG z wiatą dystrybutorową, myjnią automatyczną, 3-stanowiskową ręczną myjnią samochodową, infrastrukturą techniczną, drogami wewnętrznymi, parkingami, instalacjami, zbiornikami i pylonami oraz przebudową kolidujących sieci infrastruktury technicznej, realizowane będzie w Myszkowie w rejonie ul. Jesionowej/Kazimierza Pułaskiego/DW791.

Przedsięwzięcie to zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których zgodnie z art. 63 i 64 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko organ wydający decyzję środowiskową stwierdza obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w drodze postanowienia, po zasięgnięciu opinii organów określonych w ww. ustawie. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Myszkowie wyraził opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia (opinia nr NS-NZ.9022.2.3.2022 z dnia 17.02.2022r. wpływ 21.02.2022r.), podobnie z up. Dyrektora Anita Barańska Zastępca Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu nie stwierdziła potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko (opinia PO.ZZS.5.435.14.2022.KOg z dnia 04.04.2022r.), również Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego ww. przedsięwzięcia (WOOS.4220.26.2022.EJ.1 z dnia 24.01.2022r.). Zgodnie z pismem NU.6724.3.1.2022.SZ z dnia 12.01.2022r. planowana inwestycja w zakresie przeznaczenia terenu oznaczonego symbolem 2PU jest zgodna z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Myszkowa, uchwalonego uchwałą Nr XXXIV/299/09 Rady Miasta w Myszkowie z dnia 29 września 2009r. Ostateczne warunki lokalizacyjne dla poszczególnych elementów instalacji oraz konieczne do spełnienia wymogi dotyczące zabudowy przedmiotowej stacji wynikają z zapisów rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 listopada 2005 r. (j.t. Dz.U.2014.1853 ze zm. ) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi przesyłowe dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie.

Po przeanalizowaniu dokumentów przedłożonych przez wnioskodawcę (wniosku, mapy ewidencyjnej i karty informacyjnej, uzupełnienia), uwzględniając łącznie wszystkie szczegółowe uwarunkowania związane z kwalifikowaniem ww. przedsięwzięcia do sporządzenia raportu, zawarte w art. 63 ust. 1 ww. ustawy o dostępie do informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, stwierdzono brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie stacji paliw płynnych i LPG wraz z myjnią ręczną i automatyczną, infrastrukturą techniczną oraz zagospodarowaniem terenu w Myszkowie rejonie ul. Jesionowej, ul. K. Pułaskiego i DW 791 na terenie części działki o nr ewid. 2062/128.

Realizacja inwestycji wymagać będzie przystosowania istniejącej infrastruktury i adaptacji terenu do nowej funkcji. Ze względu na wcześniejsze wykorzystanie terenu oraz jego antropogeniczne przekształcenie, budowa stacji nie będzie wymagała prowadzenia prac związanych z wycinką drzew.

Stanowiska dystrybucji paliw zadaszone będą wiatą. Wiata wolnostojąca będzie zlokalizowana nad dystrybutorami do tankowania pojazdów.

Urządzenia technologiczne eksploatowane na terenie stacji charakteryzować się będą niskim poziomem mocy akustycznej i ich eksploatacja nie będzie istotnie wpływać na klimat akustyczny w otoczeniu stacji.

Oczyszczone ścieki przemysłowe planuje się odprowadzać do miejskiej kanalizacji sanitarnej. Wody opadowe „czyste” z dachu budynku wraz z podczyszczonymi, w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych, wodami opadowymi („brudnymi”) z okolic dystrybutorów i terenów utwardzonych narażonych na zanieczyszczenia substancjami niebezpiecznymi, odprowadzane będą do miejskiej kanalizacji deszczowej, zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez administratora sieci.

Źródłem zasilania w wodę projektowanej stacji paliw, będzie miejski wodociąg. Podłączenie do sieci wodociągowej będzie zgodne z warunkami technicznymi, wydanymi przez administratora sieci. Na potrzeby zapewnienia dostawy wody i odprowadzania ścieków (w tym podczyszczonych ścieków przemysłowych) planuje się uzyskać przyłączenie do sieci wodno – kanalizacyjnej. na etapie realizacji przedsięwzięcia odbiornikiem ścieków, ścieków socjalno - bytowych będą toalety przenośne tzw. toy - toy'e.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska ze względu na ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów pod warunkiem prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami zgodnej z ustawą z 14 grudnia 2012r. o odpadach (t.j. Dz. U. 2021r. poz. 791 z późn. zmian.). Odpady pochodzący będą głównie z obsługi pawilonu handlowego oraz serwisu urządzeń technologicznych oraz kanalizacyjnych. Poszczególne grupy odpadów będą gromadzone selektywnie na terenie stacji i przekazywane do dalszego zagospodarowania odpowiednim podmiotom.

Funkcjonowanie przedmiotowej stacji wiązać się będzie z emisją substancji do powietrza i emisją hałasu. Oddziaływanie to wynikać będzie z ruchu pojazdów po terenie stacji oraz eksploatacji projektowanych instalacji technologicznych i urządzeń. Budynek stacji oraz myjnia będą ogrzewane kotłem gazowym. Zbiornik oraz dystrybutory będą przystosowane do zainstalowania systemu odsysania oparów paliwa (system VRS -zamknięty obieg oparów paliwa, zabezpieczający przed emisją par produktów naftowych I klasy niebezpieczeństwa pożarowego (benzyn i etyliny) do powietrza atmosferycznego w procesach napełniania zbiorników podziemnych (komór) stacji oraz wydawania tych produktów do zbiorników pojazdów samochodowych. Przewody odpowietrzające zbiorników magazynowych posiadać będą zawory oddechowe podciśnieniowo-nadciśnieniowe, których nastawy nadciśnienia i podciśnienia ograniczają emisję do powietrza oparów wskutek zmian temperatur.

Przeładunek benzyn z cystern samochodowych do podziemnych zbiorników prowadzony będzie w sposób hermetyczny z zastosowaniem tzw. „wahadła gazowego”.

Powyższe działania wpłyną na ograniczenie emisji substancji do powietrza w związku z funkcjonowaniem przedmiotowej stacji paliw.

Urządzenia technologiczne eksploatowane na terenie stacji charakteryzować się będą niskim poziomem mocy akustycznej i ich eksploatacja nie będzie istotnie wpływać na klimat akustyczny w otoczeniu stacji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach na podstawie baz danych będących w jego posiadaniu ustalił, że przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem mającym znaczenie dla Wspólnoty jest Ostoja Kroczycka PLH240032, zlokalizowany ok. 12,5 km od granicy terenu inwestycji. W odległości ok. 3 km od terenu przedsięwzięcia przebiega granica projektowanego obszaru sieci Natura 2000 Bagna w Nowej Wsi PLH240046. Mając na uwadze przedmioty ochrony ww. obszarów wymienionych 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.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach: wodno-błotnych, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, wybrzeży, górskich, w strefie ochronnej ujęć wód i ochronnych zbiorników wód śródlądowych, wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, o znacznej gęstości zaludnienia oraz przylegających do jezior i ochrony uzdrowiskowej. Ze względu na charakterystykę przedsięwzięcia oraz znaczną odległość inwestycji od granic państwowych (ok. 95 km do granicy polsko – czeskiej w linii prostej) należy wykluczyć transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

W odniesieniu do z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit k ustawy ooś, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu ustalił, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW600099, która charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym oraz dobrym stanem ilościowym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Jednocześnie planowana inwestycja zlokalizowana będzie w regionie wodnym Warty, w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) Warta do Bożego Stoku o kodzie PLRW600061811529, JCWP posiada status naturalnej części wód o złym stanie. Jest ona monitorowana i jest określona jako „zagrożona” nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla omawianej JCWP przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego ze względu na brak możliwości technicznych. W programie działań zaplanowano m.in. działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny, aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz. U. z 2016r. poz. 1967).

Biorąc pod uwagę charakter planowanego przedsięwzięcia oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej można stwierdzić, że zakres planowanych działań nie wpłynie znacząco na stan jakości środowiska.

#### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie za pośrednictwem Burmistrza Miasta Myszkowa, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. 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.

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu, ani nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich.

Uzyskanie przedmiotowej decyzji nie zwalnia wnioskodawcy z obowiązku uzyskania innych uzgodnień wymaganych przepisami odrębnymi.

Załączniki:

Załącznik nr 1 – Charakterystyka przedsięwzięcia

Z-up. Burmistrza  
Wioletta Dworaczyk  
Wydział Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Komunalnej

Otrzymują :

1. Nova Projekt Tomasz Korek  
ul. Zabrska 14/11, 40-083 Katowice,
2. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach  
ul. Lechicka 24, 40-609 Katowice,
3. Gmina Myszków  
Wydział Nieruchomości i Urbanistyki  
w miejscu (strona ze względu na zakres  
oddziaływania – ul. Jesionowa)
4. Województwo Śląskie  
Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego  
ul. Ligonia 46, 40-037 Katowice,
5. ATUT Myszków Sp. z o.o.  
ul. Piękna 49, 00-672 Warszawa,
6. Zgodnie z ustawą z dnia 10 maja 2018r. o ochronie  
danych osobowych (Dz.U.2019.0.1781 t.j.)  
osoby fizyczne wg rozdzielnika,
7. a.a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach  
Pl. Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Myszkowie  
ul. Pułaskiego 42, 42-300 Myszków.
3. PGW Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Sieradzu  
Plac Wojewódzki 1, 98-200 Sieradz.