**Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach OŚiGW.6220.14.2021**

**CHARAKTERYSTKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

**„Stacji paliw płynnych i gazu LPG wraz z myjnią automatyczną osobową, myjnią automatyczną TIR, myjnią ręczną, stacją diagnostyczną (stacją kontroli pojazdów), innymi obiektami towarzyszącymi oraz niezbędną infrastrukturą techniczną i drogową w miejscowości Górki, powiecie kwidzyńskim”.**

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn.Dz.U.2021 poz. 2373) Przedmiotową charakterystykę sporządzono w oparciu o dane zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie obejmować będzie realizację stacji paliw płynnych i gazu LPG wraz z myjnią automatyczną osobową, myjnią automatyczną TIR, myjnią ręczną, stacją diagnostyczną (stacją kontroli pojazdów), innymi obiektami towarzyszącymi oraz niezbędną infrastrukturą techniczną i drogową w miejscowości Górki. W ramach realizacji stacji paliw znajdą się następując

obiekty:

* budynek stacji paliw;
* wiata z dystrybutorami:
	+ dwustronne dystrybutory wieloproduktowe paliw plynnych - 3 sztuki,
	+ dwustronny dystrybutor gazu LPG -do 2 sztuk,
	+ dwustronny dystrybutor płynu AdBlue - do 2 sztuk,
	+ dwustronny dystrybutor ON szybkiego wydawania HS - do 2 sztuk;
* myjnia automatyczna osobowa;
* myjnia ręczna trzystanowiskowa (2 stanowiska zadaszone dla pojazdów osobowych,
1 niezadaszone dla pojazdów ciężarowych);
* myjnia automatyczna TIR dla pojazdów ciężarowych, dwustanowiskowa;
* stacja diagnostyczna (stacja kontroli pojazdów), obsługująca wszystkie rodzaje pojazdów;
* 2 zbiorniki podziemne do magazynowania paliwa o łącznej pojemności 120 m3-
o pojemności 60 m3 każdy;
* 1 zbiornik podziemny do magazynowania gazu LPG o pojemności do 20 m3;
* 1 zbiornik podziemny do magazynowania dodatku Ad Blue, o pojemności 10 m3;
* stanowisko zlewu paliwa;
* rury oddechowe;
* stanowisko magazynowania butli z gazem płynnym;
* drogi i place stacji;
* miejsca postojowe dla pojazdów osobowych oraz ciężarowych;
* stanowiska serwisowe dla samochodów osobowych (odkurzacz, kompresor);
* miejsca serwisowe dla kamperów (stacja czyszczenia kaset zlew szarej wody, pobór wody);
* śmietnik - miejsce magazynowania odpadów stałych;
* znaki reklamowe i informacyjne stacji paliw;
* elementy malej architektury stacji paliw;
* zbiornik (zbiorniki) otwarty na wody opadowe, przeciw-pożarowy, ze stanowiskiem czerpania wody oraz miejscem postoju wozu strażackiego;
* opcjonalnie komory rozsączające na podczyszczone i czyste wody opadowe lub inne urządzenia rozsączające wody opadowe w gruncie;
* zbiornik bezodpływowy odparowujący na wody z rejonu obrotu paliwem;
* zbiornik (zbiorniki) bezodpływowy na ścieki (do czasu zrealizowania w rejonie przedsięwzięcia sieci kanalizacji sanitarnej) wraz z miejscem dla pojazdu asenizacyjnego;
* elementy infrastruktury technicznej niezbędne do funkcjonowania stacji paliw (dopuszcza się możliwości realizacji trafostacji, jeśli będzie to wymagane).

Bilans terenu:

* powierzchnia przedsięwzięcia - 15 400 m2,
* powierzchnia zabudowy - 1 370 m2,
* nawierzchnie utwardzone jezdne (bez nawierzchni pod wiatą) - 8300 m2,
* chodniki - 520 m2,
* pozostałe, w tym powierzchnie biologicznie czynne - 5200 m2.

Przewiduje się, że wielkość obrotu paliwami oraz dodatkiem AdBlue będzie wynosić:

* oleje napędowe - ok. 3000 m3 rocznie,
* benzyny - ok. 2400 m3 rocznie,
* LPG - ok. 600 m3 rocznie,
* AdBlue - ok. 150 m3 rocznie.

Projektowana stacja paliw będzie stacją ogólnodostępną. Zakłada się, że stacja paliw będzie pracować całodobowo przez 365 dni w roku.

Inwestor przewiduje zastosowanie typowej technologii nowoczesnej stacji paliw. Projektowane obiekty będą zachowywać standardy ochrony środowiska w zakresie powietrza atmosferycznego, gruntu, wód podziemnych, ochrony przed zanieczyszczeniem produktami naftowymi i oparami węglowodorów oraz wymagania ochrony p.poż. Stacja nie będzie prowadziła obrotu olejami przepracowanymi.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów Natura 2000.

Najbliżej planowanymi obszarami są obszary:

* obszar Natura 2000 Dolina Dolnej Wisły PL8040003 - w odległości ok. 6,84
km od planowanego przedsięwzięcia,
* obszar Natura 2000 Dolna Wisła PLH220033 - w odległości ok. 6,84 km od planowanego przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów Natura 2000.

Najbliżej planowanymi obszarami są obszary:

* obszar Natura 2000 Dolina Dolnej Wisły PL8040003 - w odległości ok. 6,84
km od planowanego przedsięwzięcia,
* obszar Natura 2000 Dolna Wisła PLH220033 - w odległości ok. 6,84 km od planowanego przedsięwzięcia.