

6.2 WPLYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

Teren działki leży poza obszarem eksploatacji górniczej.

6.3 WPLYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO

Planowane przedsięwzięcie, jest wymienione w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839) jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Decyzją nr 2/2022 z dnia 08.03.2002r. o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrza Miasta Oleśnica stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

6.4 WYMAGANIA I DOTYCZĄCE OCHRONY I INTERESÓW OSÓB TRZECICH

Projektowana przedsięwzięcie nie narusza interesu osób trzecich.

7 WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Wykonanie prac będących przedmiotem inwestycji, nie ingeruje w istniejące warunki ewakuacji i ochrony pożarowej stacji paliw.

8 OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Ze względu na projektowaną funkcję obiektu, obszar oddziaływania ustalony na podstawie art.5 ust.1 p.9 Prawa Budowlanego, Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie oraz Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 460), dotyczy działki **17, na której planowana jest inwestycja.**

Opracował: **arch. Zbigniew Zbyszyński**

ZEWNĘTRZNA INSTALACJA ELEKTRYCZNA

Do modułu AdBlue przewidziano dwa kable olejoodporne i niepalnione typu BiT 500 BLACK OR: do zasilania sterowania kabel 7x1,5 mm² (nr kat. SB2203) oraz do zasilania pompy kabel 3G2,5 mm² (nr kat. SB2225).

Kable układać w rowie kablowym we wspólnej rurze osłonowej typu DVK 50 na głębokości 0,8 m, licząc od górnej powierzchni rury. Nad rurą osłonową, w odległości 0,25 m, ułożyć folię PE koloru niebieskiego. Żyły ochronne kabli przyłączyć do szyny ochronnej w rozdzielnicy w budynku. Po ułożeniu kabli należy wykonać inwentaryzację geodezyjną. Przed podaniem napięcia na projektowane linie kablowe należy przeprowadzić badania odbiorcze.

Kable od modułu AdBlue wprowadzić do rozdzielnicy w budynku stacji paliw. Przewidziano doprowadzenie do układu sterowania AdBlue zasilania podstawowego oraz zasilania z UPS. W rozdzielnicy zabudować zabezpieczenia modułu AdBlue: wyłączniki różnicowoprądowe o prądzie znamionowym 25A i prądzie różnicowym 30mA w wykonaniu „A” oraz wyłączniki nadprądowe 10A (układ sterowania) i 16A (pompa) o charakterystyce B. Dodatkowo w rozdzielnicy zabudować stycznik typu SM 425 230 2NO do załączania pompy. Załączanie stycznika będzie realizowane przez układ sterowania modułu AdBlue.

Opracował: **mgr inż. Paweł Rzeczycki**