

Monika Łuczak
Ul. Św. Idziego 27a
Bronisławów
98-275 Brzeźno

Bronisławów, dnia 02.07.2019 rok

Urząd Gminy Elbląg
Ul. Browarna 85
82-300 Elbląg

Dotyczy: odpowiedzi na wezwanie OŚ.6220.5.2019 z dnia 17 czerwiec 2019 rok

W odpowiedzi na wezwanie uprzejmie wyjaśniam:

Ad. 1

Proszę o wykreślenie słowa „zamiennej” – wpisane omyłkowo;

Ad. 2

Lokalizacja inwestycji do wniosku:

Kazimierzowo ul. Nowodworska dz. Ewid. nr 152/5 i 152/6;

Ad. 3

Dołączam prawidłowo podpisane przez Inwestorów pełnomocnictwo

Ad. 4

Brzmienie wniosku o wydanie DUŚ

„Budowa stacji paliw płynnych oraz LPG, budowa myjni ręcznej dwustanowiskowej, budowa infrastruktury technicznej stacji paliw z wewnętrznym układem komunikacyjnym jezdniami, placami manewrowymi, miejscami postojowymi i chodnikami oraz wewnętrznymi instalacjami: wody, kanalizacji sanitarnej, technologicznej, opadowej, elektrycznej, teletechnicznej, paliwowej, zbiornikami paliwa, retencyjnym wody, przyłączem wody, elektrycznym, kanalizacji sanitarnej i opadowej w miejscowości Kazimierzowo ul. Nowodworska dz. 152/5 i 152/6”

Ad. 5

- W załączeniu przedkładam mapę z obszarem oddziaływania inwestycji w formie graficznej oraz elektronicznej załącznik nr 1.
- Wpis z planu zagospodarowania terenu załącznik nr 2.
- Zbiornik LPG będzie posadowiony na głębokości około -3,9 m ppt.
- W załączeniu do wyjaśnienia dokumentacja geotechniczna wykonana przez Elbląskie Przedsiębiorstwo Geologiczne mgr inż. Daniel Kochanowski załącznik nr 3. W celu rozpoznania podłoża odwiercono 4 otwory badawcze o głębokości 13,0 m. Lokalizację wykonanych otworów badawczych podano na Mapie Dokumentacyjnej – Zał. Nr 2.
- Zgodnie z w/w opinią geotechniczną wodę gruntowa na wiercono na głębokości około -9,0 m ppt, natomiast poziom wód gruntowych stabilizuje się na wysokości -1,7 m ppt. Prace ziemne przy wykopach pod zbiorniki magazynowe mogą się wiązać z koniecznością obniżenia lustra wody gruntowej. W tym celu zastosować należy

igłofiltry. Podłoże gruntowe zgodnie z opinią geotechniczną posiada następujące właściwości:

- Budowa geologiczna prosta, a warunki geotechniczne należy uznać za mało korzystne.
- Grunty nośne stanowią:
 - średnio zagęszczone piaski średnie (warstwa nr II a)
 - średnio zagęszczone piaski drobne (warstwa nr II b)
- Grunty słabonośne stanowią:
 - grunty próchniczne (warstwa nr I)
 - namuły w stanie miękkoplastycznym (warstwa nr III)
- Grunty te nie nadają się do bezpośredniego posadowienia.
- Obiekty budowlane zaleca się posadowić na palach.

Monitoring podziemny:

- W celu prowadzenia monitoringu, jakości wód podziemnych należy zainstalować dwa otwory obserwacyjne. Jeden na kierunku napływu (P-1), drugi na kierunku odpływów wód podziemnych pierwszej warstwy wodonośnej z terenu projektowanej stacji benzynowej (P-2).
- Obecny stan wód podziemnych (pierwszego poziomu wodonośnego) należy przyjmować za "tło zanieczyszczeń". W badanych próbkach wody zleca badać się zawartość substancji ropopochodnych (olej mineralny, benzyny i index oleju mineralnego).
- Dla analizowanej stacji paliw zaleca się jednokrotny w ciągu każdego roku pobór próbek wód podziemnych (w maju), z tolerancją jednego miesiąca (maj-czerwiec).
- Dodatkowe badania należy wykonać każdorazowo w wypadku wystąpienia sytuacji awaryjnych, w wyniku, których może nastąpić przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.

W załączeniu opłata skarbową.