

**Uzupełnienia do raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia w związku z wezwaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 17.09.2024r. znak sprawy WOOS.4221.66.2024.IOC.2**

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się uformowanie wałów ziemnych o następujących parametrach minimalnych (oznaczenia punktów węzłowych wałów zgodnie z oznaczeniami załącznika graficznego nr 5 dla wariantu 1 oraz załącznika nr 6 dla wariantu 2 w Raporcie):

- Ekran nr 1 - oznaczony punktami krańcowymi E1.1 - E1.3 znajdujący się wzdłuż części północnej granicy działki nr 363/5 od strony północnej, w tym:
  - w wariantie 1 - brak potrzeby;
  - w wariantie 2 o łącznej długości ok. 280m i wysokości min. 6,0m;

Współrzędne X,Y w układzie 2000 punktów węzłowych:

- punkt E1.1: X - 5620661; Y - 6470387
- punkt E1.2: X - 5620774; Y - 6470370
- punkt E1.3: X - 5620772; Y - 6470195

- Ekran nr 2 - oznaczony punktami krańcowymi E2.1 - E2.3 znajdujący się wzdłuż części północnej granicy działki nr 363/5 od strony północnej i północno-zachodniej, w tym:
  - w wariantie 1 wał wymagany tylko na odcinku E2.2 - E2.3 o łącznej długości ok. 260m i wysokości min. 2,0m;
  - w wariantie 2 o łącznej długości ok. 800m i wysokości min. 2,0m;

Współrzędne X,Y w układzie 2000 punktów węzłowych:

- punkt E2.1: X - 5620770; Y - 6470189
- punkt E2.2: X - 5620633; Y - 6469644
- punkt E2.3: X - 5620483; Y - 6469417

- Ekran nr 3 - oznaczony punktami krańcowymi E3.1 - E3.2 znajdujący się wzdłuż części północno-wschodniej granicy eksploatacji w obszarze działek nr 172, 173/2, 174, 176, 270/1 i 274/12, w tym:
  - w wariantie 1 o łącznej długości ok. 590m i wysokości min. 2,0m;
  - w wariantie 2 o łącznej długości ok. 590m i wysokości min. 2,0m;

Współrzędne X,Y w układzie 2000 punktów węzłowych:

- punkt E3.1: X - 5621136; Y - 6470734
- punkt E3.2: X - 5620964; Y - 6471301

**Wykonanie ekranu nr 1 niezbędne jest jedynie w wariantie 2 przed rozpoczęciem eksploatacji w rejonie stanowiącym lokalizację krańcową pogłębiarki oznaczoną literą A i przed rozpoczęciem działalności zakładu przerobczego, natomiast wykonanie wymaganego odcinka ekranu nr 2 (o różnej długości w zależności od wariantu) konieczne jest dopiero przed rozpoczęciem eksploatacji w rejonie stanowiącym lokalizację krańcową pogłębiarki oznaczoną literą B. Wykonanie ekranu nr 3 wymagane jest w obu wariantach dopiero przed rozpoczęciem eksploatacji w rejonie stanowiącym lokalizację krańcową pogłębiarki oznaczoną literą D.**

**W tej sytuacji wały będą budowane sukcesywnie wraz z postępującymi pracami odkrywcowymi i w miarę postępu frontu robót wydobywczych w kierunku zachodnim. Jednocześnie na obszarach już wyeksploatowanych, na których nie będą odbywały się roboty górnicze i tym samym nie wystąpi emisja hałasu - wały ziemne mogą zostać rozebrane, a zdjęte masy ziemne, wykorzystane w bieżącej rekultywacji terenów poeksploatacyjnych.**

Przedmiotowe wały ziemne w przekroju poprzecznym mieć będą kształt zbliżony do trapezu, a nachylenie skarp wału i odległość jego podnóża od granicy działek będzie związane z naturalnym tworzeniem się stożka nasypu w trakcie formowania wałów z wykorzystaniem koparki i spychacza, zatem ze względu na wiele zmiennych czynników (spistość gruntu, stopień nawodnienia, warunki atmosferyczne w trakcie prac, itp.) ich dokładne określenie nie jest możliwe.

Parametrami istotnym dla przedmiotowych wałów z punktu widzenia celu, któremu mają służyć jest ich wysokość i długość, a także położenie korony wału względem terenów chronionych akustycznie, zatem dane przedstawione w Raporcie oraz powyższym uzupełnieniu uznaje się za optymalne.

30.09.2024r.

.....  
(data)

Biuro Projektowe  
ECO-UNIT

  
mgr inż. Marek Klyk

.....  
(podpis kierującego zespołem autorskim  
opracowującym Raport)

Załączniki:

1. Płyta CD z wersją elektroniczną uzupełnienia