



Olsztyn, 26 października 2018 r.

WOOS.4221.44.2018.AZ.4

**Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe  
Małgorzata Dzikielewska  
Łęgowo 15  
19-400 Olecko**

**dotyczy: uzgodnienia warunków realizacji inwestycji polegającej na wydobyciu kruszywa naturalnego ze złoża Łęgowo VIII**

W raporcie o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia Inwestor wskazał do realizacji *Wariant „1” wariant wybrany przez Inwestora*, z którego wynika że w wariantcie tym nie przewiduje się wydobycia zasobów ze złoża zawodnionego. Ponadto wskazany został również *Wariant „2” jako wariant alternatywny*, który zakładał możliwość wydobycia i przerobu kopaliny ze złoża suchego oraz złoża zawodnionego polegający na dodatkowym przesiewaniu odpowiednich frakcji i jego kruszeniu. Wariant ten odrzucono z uwagi na ochronę środowiska i uwarunkowania gruntowo – wodne, tj. istniejącego nieużytku oraz terenu zawodnionego.

Z przedłożonego przy piśmie z 1.10.2018 r. uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedmiotowej inwestycji wynika, że została opracowana nowa dokumentacja geologiczna dla złoża Łęgowo VIII, a Inwestor planuje wydobycie kruszywa naturalnego również z obszaru zawodnionego. Wariant, który uwzględnia eksploatację z obszaru zawodnionego, jest inny niż zakładano pierwotnie i nie jest adekwatny do zamierzenia, które zostało przeanalizowane w raporcie oos. Biorąc powyższe pod uwagę należy stwierdzić, że powyższa zmiana wiąże się ze zmianą wariantu preferowanego przez Inwestora do realizacji.

W związku z powyższym na podstawie art. 50 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257, z późn. zm.) wzywam do uzupełnienia przedłożonej dokumentacji o opis wariantu ostatecznie wybranego do realizacji, wraz z opisem oddziaływań na wszystkie komponenty środowiska (przyroda, hałas, emisja zanieczyszczeń do powietrza, środowisko hydrogeologiczne).

Ponadto należy przedstawić szczegółową analizę wpływu inwestycji na:

- istniejący na terenie inwestycji nieużytek oraz teren zawodniony, z dokładnym opisem zakresu obniżenia poziomu wód gruntowych i wpływu tych zmian stosunków hydrogeologicznych na omawiany obszar wodno-błotny;
- wody podziemne (uwzględniając m.in. stopień izolacji, czas przesiąkania zanieczyszczeń),
- stosunki wodne terenów przyległych,
- znajdujące się w zasięgu oddziaływania ujęcia wody pitnej (wraz z podaniem odległości), oraz wskazać i uzasadnić czy eksploatacja kruszywa wpłynie na jakość i ilość ujmowanych wód, dopływających do ujęć.



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn, tel.: 89 53-72-100, fax: 89 52-70-423, sekretariat.olsztyn@rdos.gov.pl, olsztyn.rdos.gov.pl

Proszę o przedłożenie, w terminie 30 dni od dnia otrzymania niniejszego pisma, uzupełnienia raportu ooś Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz organowi prowadzącemu postępowanie zmierzające do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, tj. Burmistrzowi Olecka.

Ponadto, zgodnie z art. 36 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257, z późn. zm.), informuję, że ze względu na konieczność przeanalizowania całego materiału dowodowego, w tym odpowiedzi na niniejsze wezwanie, wniosek w przedmiotowej sprawie zostanie rozpatrzony **do 31 grudnia 2018 r.**

Jednocześnie informuję, że zgodnie z art. 37 kpa, strona ma prawo do wniesienia ponaglenia w związku z niezakończaniem sprawy w terminie bądź w przypadku gdy postępowanie prowadzone jest dłużej niż jest to niezbędne do załatwienia sprawy. Ponaglenie wraz z uzasadnieniem składa się do organu wyższego stopnia (Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska) za pośrednictwem organu prowadzącego postępowanie (Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie).

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Olsztynie  
Agata Moździerz

Otrzymują:

1. Adresat
2. Burmistrz Olecka, Plac Wolności 3, 19-400 Olecko – **doręczenie elektroniczne poprzez platformę ePUAP**
3. aa