

Os. 6220. 2. 2022

l. dz. 1825/2022

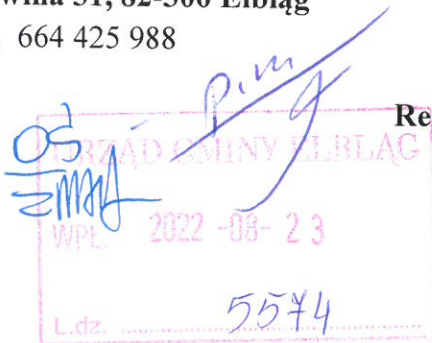
Nowina, 22.08.2022r.

**Przedsiębiorstwo Handlowo - Usługowe
"MEYER"**

Michał Meyer

Nowina 31, 82-300 Elbląg

tel. 664 425 988



**Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Olsztynie
Wydział Ocen Oddziaływania na Środowisko
Ul. Dworcowa 60
10-437 Olsztyn**

Urząd Gminy Elbląg
ul. Browarna 85; 82-300 Elbląg

Dotyczy sprawy: znak WOOS.4220.317.2022.AZ.3.

W związku z zauważonymi błędami w przesłanym uzupełnieniu dla przedsięwzięcia pt. Projektowana eksploatacja i przeróbka kruszywa ze złoża „Komorowo Żuławskie I” położonego na działce nr 20 obręb 0014 Komorowo Żuławskie gm. Elbląg, pow. elbląski, woj. warmińsko-mazurskie, przesyłamy następujące sprostowanie

Na stronie 6 i 10 istniejący zapis:

Zgodnie z załącznikiem nr 7 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody metody obliczeniowe hałasu z zakładu oparte są o model rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku zawarty w normie PN ISO 9613-2 „Akustyka. Tłumienie dźwięku podczas propagacji w przestrzeni otwartej”. Podstawowymi danymi źródłowymi do obliczeń poziomów dźwięku w oparciu o powyższy model, wymieniony w normie PN ISO 9613-2, są moce akustyczne źródeł hałasu na obszarze zajmowanym przez instalację.

Powinien mieć następującą treść

Zgodnie z załącznikiem nr 7 do rozporządzenia Ministra Środowiska z 7 września 2021r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz.U. 2021 poz. 1710), metody obliczeniowe hałasu z zakładu oparte są o model rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku zawarty w normie PN ISO 9613-2 „Akustyka. Tłumienie dźwięku podczas propagacji w przestrzeni otwartej”. Podstawowymi danymi źródłowymi do obliczeń poziomów dźwięku w oparciu o powyższy model, wymieniony w normie PN ISO 9613-2, są moce akustyczne źródeł hałasu na obszarze zajmowanym przez instalację.

Rycina stronie 15 powinna mieć opis
Inwentaryzacja bezkręgowców (zamiast inwentaryzacja owadów)

Na stronach 17 /18 w pkt nr 8 dotyczący wpływu na faunę powinien mieć następujący zapis.

Wpływ na faunę

Spośród wykazanych gatunków zwierząt niewielki wpływ może mieć inwestycja na populację dosyć pospolitych ptaków objętych ochroną ścisłą – trznadla i cierniówki (Kuczyński, Chylarecki 2012; Sikora i in. 2007) . Są to gatunki, które w pewnym sensie są powiązane z działalnością człowieka na terenach rolniczych. Są silnie związane z mozaiką pól, łąk a pośród nimi pasami zadrzewień, zakrzewień, w tym ostrokrzewiastych gatunków, lub pojedynczo albo w formie kęp. Trznadel gniazdo buduje na ziemi lub na gałęzi krzewu w niewielkiej wysokości od ziemi, cierniówka zaś na niewielkiej wysokości nad ziemią w krzewie lub w bylinie. W wyniku wycięcia drzew i krzewów w zagłębieniu na działce ew. 20 skurczy im się jedynie niewielki biotop. Pozostanie nie naruszony istniejący ekosystem na północ od złoża (w kierunku Przemarku), właściwy dla bytowania w.w. ptaków, z całą gamą pól uprawnych, miedz, małych oczek wodnych, pasów czyżni tarniny, innych zadrzewień i zakrzewień wśród łąk i nieużytków. Inwestycja kompletnie nie ma związku z miejscami lęgowymi bielika, kurki wodnej, czy żurawia. Inne gatunki preferują okoliczne lasy, wykazane poza terenem inwestycji. Co do bezkręgowców, to stwierdzono wszędziebylskie gatunki owadów i mięczaków, zarówno chronionych jak i niechronionych, które nie mają wysokich wymagań siedliskowych, dlatego też wpływ na te gatunki jeżeli będzie to w stopniu miernym, znikomym.

Na stronie 19 : do spisu załączników graficznych pomyłkowo został umieszczony zał 5 – którego nie ma.

Prawidłowy wykaz załączników graficznych jest następujący:

Spis załączników graficznych

1. A,b Mapa oddziaływania akustycznego zwirowni
2. Mapa sytuacyjno-wysokościowa złoża przedstawiająca obszar zawodnionej warstwy złoża, zasięg oddziaływania inwestycji oraz lokalizację bazy materiałowo-sprzętowej
3. Mapa hydrogeologiczna
4. Przekrój hydrogeologiczny

mgr. Ewa Gussala