

G42.6222.27.2018

**PRZEDSIĘBIORSTWO
PRODUKCYJNO - HANDLOWO - USŁUGOWE**
Małgorzata Dzikielewska
Łęgowo 15, 19 - 400 Olecko

Olecko, 17.07.2018 r.

12059

P. Dzikielewska
18.07.2018
[signature]

URZĄD MIEJSKI W OLECKU	
W P L Y N E Ł O	
dnia	2018-07-17
liczba załączników podpis [signature]	

Burmistrz Olecka
Plac Wolności 3
19 - 400 Olecko

[signature]

W N I O S E K O WYDANIE DECYZJI O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 i art. 73 ust 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 2017, poz. 1405 ze zm.) zwracam się z prośbą o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na:

„Wydobyciu kruszywa naturalnego ze złoża Łęgowo VIII”

planowanego na działkach: 227/5, 227/7 – obręb Olszewo i 8/1, 9/1, 9/2 – obręb Łęgowo, gmina Olecko, województwo warmińsko - mazurskie, w granicach oznaczonych kolorem niebieskim na załączonej mapie ewidencyjnej w skali 1: 4000. Mapa przedstawia również teren, na który może oddziaływać przedsięwzięcie zaznaczone kolorem czerwonym.

Planowana inwestycja zgodnie z § 2 ust 1 pkt 27 litera „a” Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 71, t.j.), „*wydobywanie kopaliny ze złoża metodą odkrywkową na powierzchni obszaru górniczego nie mniejszej niż 25 ha*” i należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko jest wymagane.

Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe
Małgorzata Dzikielewska
19-400 Olecko, Łęgowo 15
tel 510 020 480
/podpis Wnioskodawcy/

W załączeniu przedkładam:

- 1) Raport OOS - 3 egz. wraz z wersją elektroniczną na CD, streszczeniem i oświadczeniem kierownika zespołu,
- 2) Poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej w skali 1:4000,
- 3) Opłata skarbową w kwocie 205 zł.
- 4) Oświadczenie Wnioskodawcy