

MIEJSKI ZAKŁAD OCZYSZCZANIA SP. Z O.O.

64-100 Leszno, ul. Saperska 23

Tel. 65/529-90-96, e-mail: poczta@mzoleszno.com.pl

www.mzoleszno.com.pl

Trzebania, dn. 23.05.2022

**Protokół z przeprowadzenia próby polimeru do odwadniania osadu przefermentowanego
w ZZO Trzebania w ramach zamówienia
ZP.PN.01.2022**

Skład komisji:

1. ADAM PELEC
2. TADEUSZ FRACKOWIAK
3. ARKADIUSZ DĘBSKI

próbka nr 1
KEMIPOL
SUPERFLOC 8294
Pek

Partia polimeru (przedmiotowych środków dowodowych) –

- I. Ocena wizualna polimeru:
 - a) sypki (1 pkt.)
 - ~~b) zbrylony (0 pkt.)~~
- II. Zapylenie podczas zasypywania
 - a) nie (1 pkt.)
 - ~~b) tak (0 pkt.)~~
- III. Rozpuszczalność podczas przygotowywania roztworu
 - a) całkowita (1 pkt.)
 - ~~b) tworzą się zawiesiny (0 pkt.)~~

Parametry stacji przygotowywania roztworu (max 1,0 %)	1%
Parametry dawki roztworu w urządzeniu miksującym (max 10%)	10%

- IV. Ocena osadu przefermentowanego w kontenerach:
 - a) Osad odwodniony, stabilny, nie rozplywa się w kontenerze (1 pkt.)
 - ~~b) Osad nie dostatecznie odwodniony, rozplywa się w kontenerze (0 pkt.)~~

Wynik próby:

	pozytywny (4 pkt.)		negatywny (< 4 pkt.)
--	--------------------	--	------------------------------------

Ocena polimeru:

	pozytywna		negatywna
--	-----------	--	----------------------

Pek

Pek

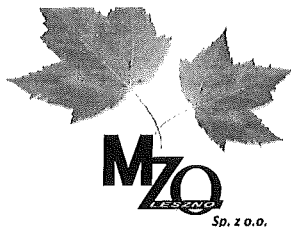
Zakład Zagospodarowania Odpadów, Trzebania 15, 64-113 Osieczna, tel. 65 528 50 20

NIP 697-20-57-367 REGON 411416981

Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Poznaniu nr KRS 0000012980

wysokość kapitału zakładowego 50.629.425,00 PLN

udziałowcami Spółki jest 20 samorządów



MIEJSKI ZAKŁAD OCZYSZCZANIA SP. Z O.O.

64-100 Leszno, ul. Saperska 23

Tel. 65/529-90-96, e-mail: poczta@mzoleszno.com.pl

www.mzoleszno.com.pl

Trzebania, dn. 23.05.2022

**Protokół z przeprowadzenia próby polimeru do odwadniania osadu przefermentowanego
w ZZO Trzebania w ramach zamówienia
ZP.PN.01.2022**

Protokół nr 2

Skład komisji:

1. ADAM PELEC
2. ROBERT RATAJCZAK
3. STANISŁAW BIEDRZYŃSKI

KORONA ZV

F 70 58 T
Peh

Partia polimeru (przedmiotowych środków dowodowych) –

- I. Ocena wizualna polimeru:
 - a) sypki (1 pkt.)
 - ~~b) zbrylony (0 pkt.)~~
- II. Zapylenie podczas zasypywania
 - a) nie (1 pkt.)
 - ~~b) tak (0 pkt.)~~
- III. Rozpuszczalność podczas przygotowywania roztworu
 - a) całkowita (1 pkt.)
 - ~~b) tworzą się zawiesiny (0 pkt.)~~

Parametry stacji przygotowywania roztworu (max 1,0 %)	10%
Parametry dawki roztworu w urządzeniu miksującym (max 10%)	10%

- IV. Ocena osadu przefermentowanego w kontenerach:
 - a) Osad odwodniony, stabilny, nie rozpywa się w kontenerze (1 pkt.)
 - ~~b) Osad nie dostatecznie odwodniony, rozpywa się w kontenerze (0 pkt.)~~

Wynik próby:

	pozytywny (4 pkt.)		negatywny (< 4 pkt.)
--	--------------------	--	------------------------------------

Ocena polimeru:

	pozytywna		negatywna
--	-----------	--	----------------------

Peh BS

R. G. W. M.

Zakład Zagospodarowania Odpadów, Trzebania 15, 64-113 Osieczna, tel. 65 528 50 20

NIP 697-20-57-367 REGON 411416981

Spółka zarejestrowana w Sądzie Rejonowym w Poznaniu nr KRS 0000012980

wysokość kapitału zakładowego 50.629.425,00 PLN

udziałowcami Spółki jest 20 samorządów

