

EKSPERCI TECHNICZNO-MOTORYZACYJNI  
„RZECZOWNAWCY-PZM”  
Spółka Akcyjna  
ul. Kochanowskiego 45/5, 01-864 Warszawa  
ODDZIAŁ - KIELCE  
ul. Warszawska 9/11 (d. Koźła 10b), 25-512 Kielce  
tel./fax 41 344 24 86, 41/344 85 63  
NIP 526-020-55-48

## OPINIA TECHNICZNA Nr 28 /2021/13

Data  
04 01 2021

Rzecznawca: mgr inż. Kamil Wilczyński RS001580  
mgr inż. Andrzej Janus rzeczoznawca

Zleceniodawca: GMINA DALESZYCE

Adres: Pl. Staszica 9 26-021 Daleszyce

Zlecenie, pismo, znak: 421/2020 z dn. 30.12.2020

Okres oceny:

1. Ocena stanu technicznego i określenie indywidualnej wartości sita (podajnika li szafy sterującej)

### Ad.1 Dane identyfikacyjne podajnika:

- |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| • Producent        | ENKO S.A.                |
| • Adres producenta | Gliwice ul. Dojazdowa 10 |
| • Nazwa urządzenia | sito kanałowe            |
| • Typ              | SBK 300                  |
| • Numer fabryczny  | 195                      |
| • Rok produkcji    | 2002                     |

Oględziny sprzętu przeprowadzono w miejscu przechowywania- Firma ZUK Daleszyce-w obecności upoważnionego przedstawiciela ZUK.

Sito zdemontowane z poprzedniej oczyszczalni ścieków.

Stwierdzono;

Sito kanałowe przeznaczone jest do:

- eliminacji skratek
- ochrony urządzeń oczyszczalni
- odwadnianie, zagęszczanie i transport skrawek do przygotowanych pojemników

Zalety urządzenia:

- niskie koszty eksploatacji
- wykonanie ze stali kwasoodpornej
- łatwy i szybki montaż

Opis stanu technicznego;

Urządzenia uкомплектовane fabrycznie.

Wstępny filtr siatkowy częściowo rozerwany

Ogólnym stopniem wyeksploatowania typowego- proporcjonalnie do czasookresu pracy.

Przed dalszą eksploatacją wymagane jest przeprowadzenie weryfikacji warsztatowo-naprawczej.



### WYLICZENIE WARTOŚCI;

Wartość rynkowa sprzętu przeprowadzono w oparciu o wyliczenia według przyjętych wzorów i szacowania tego typu używanych maszyn i urządzeń –jak w poniższym układzie.

Obliczona wartość rynkową  $W_r$  określono z następującej zależności :

$$W_r = W_w \times (1 - S/100) \times K \times E$$

Gdzie;

$W_w$ - określa średnia cenę netto tego samego lub podobnego wyrobu w stanie nowym

$S$ - stopień zużycia technicznego wyrażony w %

$K$ - współczynnik nowoczesności konstrukcji, który kształtuje się w granicach 0,3-1,0

$E$ - współczynnik określony w zależności od popytu i możliwości zbycia na miejscowym rynku w wolnym obrocie handlowym i kształtuje się w granicach 0,3-1,0

Obliczenia :

$$W_r = 40\,000 \text{ zł.} \times (1 - 0,65) \times 0,80 \times 0,35 = 3\,920 \text{ zł. netto} - \text{przyjmuję wartość } 4\,000 \text{ zł netto}$$

$$W_w = 40\,000 \text{ zł. netto} \text{ cena nowego sprzętu od producenta}$$

$$S = 65 \%$$



K= 0,80

E= 0,35

Wartość szafy sterującej do sita oszacowano na kwotę 500 zł netto.

## OCENA OGÓLNA I UZASADNIENIE;

Oględziny sprzętu ujawniły, iż sprzęt po demontażu jest składowany na placu

ZUK Daleszyce a szafa sterująca w pomieszczeniu magazynowym.

Dalsze użytkowanie wymaga weryfikacji warsztatowej

Oszacowaną wartość rynkową sita kanałowego i szafy sterującej -po przeprowadzonych oględzinach, z uwzględnieniem aktualnego stanu technicznego, sytuacji rynkowej, notowaniach sprzedaży oraz dokonanych obliczeniach określa się na kwotę łączną 4 500 zł netto .

Sporządzono w 1 + 1 egz.

Wszelkie prawa zastrzeżone.

*Wydając niniejszą ocenę techniczną, Dyrektor Oddziału Spółki zastrzega wraz z rzeczoznawcą, że nie bierze odpowiedzialności za wady ukryte przedmiotu oceny.*

*Od niniejszej oceny przysługuje odwołanie do Zarządu Spółki za pośrednictwem Dyrektora Oddziału.*

*W przypadku konieczności wykonania oceny komisyjnej wymagana jest wpłata zaliczki w wysokości określonej przez Oddział wydający ocenę.*

EKSPERCI TECHNICZNO-MOTORYZACYJNI  
„RZECZOZNAWCY-PZM”  
Spółka Akcyjna  
ul. Kochanowskiego 45/5, 01-864 Warszawa  
ODDZIAŁ - KIELCE  
ul. Warszawska 9/11 (d. Kozia 10b), 25-512 Kielce  
tel./fax 41 344 24 86, 41/344 65 63  
NIP 526-020-55-46

### Rzeczoznawcy

2880	STOWARZYSZENIE RZECZOZNAWCÓW TECHNIKI SAMOCHODOWEJ RUCHU DROGOWEGO ODDZIAŁ KIELCE <i>Kamil Wilczyński</i> RZECZOZNAWCA SAMOCHODOWY Min. Infrastruktury Nr RS 001580 Certyfikat CCRS 654/16
------	--

2162	Stow. Rzecz. Techn. Samoch. i Ruchu Drog. Oddział w Kielcach <i>mgr inż. Andrzej Janus</i>
------	--