

## Zarządzenie Nr I/217/2020

Wójta Gminy Dobre

z dnia 25 sierpnia 2020 roku

### **w sprawie ustalenia pre-współczynnika metrażowego dla celów korekty podatku naliczonego VAT odliczanego za 2019, 2018, 2017, 2016 rok oraz ustalenia pre-współczynnika metrażowego na 2020 rok dla Urzędu Gminy Dobre.**

Na podstawie ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 713) oraz art. 86 ust. 2a - 2h i ust. 22 i art. 90 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (tj. Dz.U. z 2020 r. poz.106 z późn. zm.). W związku z rozporządzeniem Ministra Finansów z dnia 17 grudnia 2015 r. w sprawie sposobu określenia zakresu wykorzystania nabywanych towarów i usług do celów działalności gospodarczej w przypadku niektórych podatników (Dz. U. z 2015 r. poz. 2193, z 2020 r. poz. 289) zarządzam co następuje:

#### § 1.

Na podstawie interpretacji indywidualnej Gminy Dobre przepisów prawa podatkowego dotyczącej podatku od towarów i usług w zakresie:

1) prawa do odliczenia podatku naliczonego od wydatków inwestycyjnych i bieżących związanych z infrastrukturą wodociągową według udziału procentowego, w jakim infrastruktura wodociągowa jest/będzie wykorzystywana w działalności gospodarczej, tj. według udziału liczby metrów sześciennych dostarczonej wody do Odbiorców zewnętrznych (czynności opodatkowane VAT) w liczbie metrów sześciennych wody dostarczonej ogółem (tj. Odbiorców zewnętrznych i Odbiorców wewnętrznych)

2) prawa do odliczenia podatku naliczonego od wydatków inwestycyjnych i bieżących związanych z infrastrukturą kanalizacyjną według udziału procentowego, w jakim infrastruktura kanalizacyjna jest/będzie wykorzystywana w działalności gospodarczej, tj. według udziału liczby metrów sześciennych odprowadzonych ścieków od Odbiorców zewnętrznych (czynności opodatkowane VAT) w liczbie metrów sześciennych odprowadzonych ścieków ogółem (tj. Odbiorców zewnętrznych i Odbiorców wewnętrznych).

**Ustalam sposób określenia proporcji z zastosowaniem klucza odliczenia wyliczonego według udziału liczby metrów sześciennych dostarczonej wody/odebranych ścieków od Odbiorców zewnętrznych (czynności opodatkowane VAT) w liczbie metrów sześciennych dostarczonej wody/odebranych ścieków od Odbiorców zewnętrznych i Odbiorców wewnętrznych, zwanym pre-wskaźnikiem metrażowym.**

#### § 2.

W celu określenia korekty kwoty podatku naliczonego za 2019 rok ustalam za ten rok pre-współczynnik metrażowy infrastruktury wodociągowej, w związku z poniesionymi wydatkami inwestycyjnymi i bieżącymi związanymi z infrastrukturą wodociągową według udziału

procentowego, w jakim infrastruktura wodociągowa jest wykorzystywana w działalności gospodarczej, tj. według udziału liczby metrów sześciennych dostarczonej wody do Odbiorców zewnętrznych (czynności opodatkowane VAT) w liczbie metrów sześciennych wody dostarczonej ogółem w wysokości 100% ,według załącznika nr 1 do zarządzenia.

Współczynnik metrażowy dla kanalizacji, w związku z poniesionymi wydatkami inwestycyjnymi i bieżącymi związanymi z infrastrukturą kanalizacyjną według udziału procentowego, w jakim infrastruktura kanalizacyjna jest wykorzystywana w działalności gospodarczej, tj. według udziału liczby metrów sześciennych odprowadzonych ścieków od Odbiorców zewnętrznych (czynności opodatkowane VAT) w liczbie metrów sześciennych odprowadzonych ścieków ogółem w wysokości 99% ,według załącznika nr 1 do zarządzenia.

### § 3.

W celu określenia korekty kwoty podatku naliczonego za 2018 rok ustalam za ten rok pre-współczynnik metrażowy infrastruktury wodociągowej, w związku z poniesionymi wydatkami inwestycyjnymi i bieżącymi związanymi z infrastrukturą wodociągową według udziału procentowego, w jakim infrastruktura wodociągowa jest wykorzystywana w działalności gospodarczej, tj. według udziału liczby metrów sześciennych dostarczonej wody do Odbiorców zewnętrznych (czynności opodatkowane VAT) w liczbie metrów sześciennych wody dostarczonej ogółem w wysokości 100% ,według załącznika nr 2 do zarządzenia.

Współczynnik metrażowy dla kanalizacji, w związku z poniesionymi wydatkami inwestycyjnymi i bieżącymi związanymi z infrastrukturą kanalizacyjną według udziału procentowego, w jakim infrastruktura kanalizacyjna jest wykorzystywana w działalności gospodarczej, tj. według udziału liczby metrów sześciennych odprowadzonych ścieków od Odbiorców zewnętrznych (czynności opodatkowane VAT) w liczbie metrów sześciennych odprowadzonych ścieków ogółem w wysokości 99% ,według załącznika nr 2 do zarządzenia.

### § 4.

W celu określenia korekty kwoty podatku naliczonego za 2017 rok ustalam za ten rok pre-współczynnik metrażowy infrastruktury wodociągowej, w związku z poniesionymi wydatkami inwestycyjnymi i bieżącymi związanymi z infrastrukturą wodociągową według udziału procentowego, w jakim infrastruktura wodociągowa jest wykorzystywana w działalności gospodarczej, tj. według udziału liczby metrów sześciennych dostarczonej wody do Odbiorców zewnętrznych (czynności opodatkowane VAT) w liczbie metrów sześciennych wody dostarczonej ogółem w wysokości 100% ,według załącznika nr 3 do zarządzenia.

Współczynnik metrażowy dla kanalizacji, w związku z poniesionymi wydatkami inwestycyjnymi i bieżącymi związanymi z infrastrukturą kanalizacyjną według udziału procentowego, w jakim infrastruktura kanalizacyjna jest wykorzystywana w działalności gospodarczej, tj. według udziału liczby metrów sześciennych odprowadzonych ścieków od Odbiorców zewnętrznych (czynności opodatkowane VAT) w liczbie metrów sześciennych odprowadzonych ścieków ogółem w wysokości 99% ,według załącznika nr 3 do zarządzenia.

## § 5.

W celu określenia korekty kwoty podatku naliczonego za 2016 rok ustalam za ten rok pre-współczynnik metrażowy infrastruktury wodociągowej, w związku z poniesionymi wydatkami inwestycyjnymi i bieżącymi związanymi z infrastrukturą wodociągową według udziału procentowego, w jakim infrastruktura wodociągowa jest wykorzystywana w działalności gospodarczej, tj. według udziału liczby metrów sześciennych dostarczonej wody do Odbiorców zewnętrznych (czynności opodatkowane VAT) w liczbie metrów sześciennych wody dostarczonej ogółem w wysokości 100% ,według załącznika nr 4 do zarządzenia.

Współczynnik metrażowy dla kanalizacji, w związku z poniesionymi wydatkami inwestycyjnymi i bieżącymi związanymi z infrastrukturą kanalizacyjną według udziału procentowego, w jakim infrastruktura kanalizacyjna jest wykorzystywana w działalności gospodarczej, tj. według udziału liczby metrów sześciennych odprowadzonych ścieków od Odbiorców zewnętrznych (czynności opodatkowane VAT) w liczbie metrów sześciennych odprowadzonych ścieków ogółem w wysokości 98% ,według załącznika nr 4 do zarządzenia.

## § 6.

Ustalam pre-współczynnik metrażowy infrastruktury wodociągowej na 2020 rok w wysokości 100% na podstawie danych roku 2019 oraz pre-współczynnik metrażowy infrastruktury kanalizacyjnej w wysokości 99% na podstawie danych roku 2019.

## § 7.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania z mocą obowiązującą od dnia 25 sierpnia 2020 roku.

Wójt  
Stefan Śpibida

## Załącznik nr 1

W 2019 roku Gmina Dobrze dostarczyła :

### 1) Wody odpowiednio:

- odbiorcy zewnętrzni -252 182,10 m<sup>3</sup>
- odbiorcy wewnętrzni -1470 m<sup>3</sup>.
- cele technologiczne – 50 m<sup>3</sup>

### Prewspółczynnik metrażowy dla wodociągów:

$$\text{PRE (wod)} = \frac{\text{Woda dostarczona na rzecz OZ(m3) + CT(m3)}}{\text{Woda dostarczona na rzecz OZ+OW(m3) + CT(m3)}}$$

gdzie:

- OZ – oznacza odbiorców zewnętrznych;
- OW – oznacza odbiorców wewnętrznych;
- CT – cele technologiczne;

Czyli:  $\text{PRE(wod)} = (252\ 182,10+50):(252\ 182,10+1470+50) = 99,42 = 100\%$

### 2) Ścieki odpowiednio:

- odbiorcy zewnętrzni – 67 723,60 m<sup>3</sup>
- odbiorcy wewnętrzni – 1369 m<sup>3</sup>

### Prewspółczynnik metrażowy dla kanalizacji:

$$\text{PRE(kan)} = \frac{\text{Ścieki odebrane OZ(m3)}}{\text{Ścieki odebrane OZ+OW (m3)}}$$

gdzie:

- OZ – oznacza odbiorców zewnętrznych;
- OW – oznacza odbiorców wewnętrznych;

Czyli :  $\text{PRE(kan)} = 67723,60:(67723,60+1369) = 98,02 = 99\%$

W pozostałej części Infrastruktura jest wykorzystywana do dostaw wody i odbioru ścieków od Odbiorców wewnętrznych. Ta część jest również wyraźnie określona na podstawie zużytych metrów sześciennych. Odpowiednio w odniesieniu do infrastruktury wodociągowej będzie to: 100% - 99,42% = 0,58%, a w przypadku infrastruktury kanalizacyjnej: 100% - 98,02% = 1,98%)

## Załącznik nr 2

W 2018 roku Gmina Dobre dostarczyła :

### 1) Wody odpowiednio:

- odbiorcy zewnętrzni -281 859,80 m<sup>3</sup>
- odbiorcy wewnętrzni -1568,70 m<sup>3</sup>.
- cele technologiczne – 524 m<sup>3</sup>

### Prewspółczynnik metrażowy dla wodociągów:

$$\text{PRE (wod)} = \frac{\text{Woda dostarczona na rzecz OZ(m3) + CT(m3)}}{\text{Woda dostarczona na rzecz OZ+OW(m3) + CT(m3)}}$$

gdzie:

- OZ – oznacza odbiorców zewnętrznych;
- OW – oznacza odbiorców wewnętrznych;
- CT – cele technologiczne;

Czyli:  $\text{PRE(wod)} = (281\,859,80+524):(281\,859,80+1568,70+524) = 99,45 = 100\%$

### 2) Ścieki odpowiednio:

- odbiorcy zewnętrzni – 78 232,10 m<sup>3</sup>
- odbiorcy wewnętrzni – 1453,40 m<sup>3</sup>

### Prewspółczynnik metrażowy dla kanalizacji:

$$\text{PRE(kan)} = \frac{\text{Ścieki odebrane OZ(m3)}}{\text{Ścieki odebrane OZ+OW (m3)}}$$

gdzie:

- OZ – oznacza odbiorców zewnętrznych;
- OW – oznacza odbiorców wewnętrznych;

Czyli :  $\text{PRE(kan)} = 78232,10:(78232,10+1453,40) = 98,18 = 99\%$

W pozostałej części Infrastruktura jest wykorzystywana do dostaw wody i odbioru ścieków od Odbiorców wewnętrznych. Ta część jest również wyraźnie określona na podstawie zużytych metrów sześciennych. Odpowiednio w odniesieniu do infrastruktury wodociągowej będzie to: 100% - 99,45% = 0,55%, a w przypadku infrastruktury kanalizacyjnej: 100% - 98,18% = 1,82%)

## Załącznik nr 3

W 2017 roku Gmina Dobre dostarczyła :

### 1) Wody odpowiednio:

- odbiorcy zewnętrzni -239 385,14 m<sup>3</sup>
- odbiorcy wewnętrzni -1433,30 m<sup>3</sup>.
- cele technologiczne – 514 m<sup>3</sup>

### Prewspółczynnik metrażowy dla wodociągów:

$$\text{PRE (wod)} = \frac{\text{Woda dostarczona na rzecz OZ(m3) + CT(m3)}}{\text{Woda dostarczona na rzecz OZ+OW(m3) + CT(m3)}}$$

gdzie:

- OZ – oznacza odbiorców zewnętrznych;
- OW – oznacza odbiorców wewnętrznych;
- CT – cele technologiczne;

Czyli:  $\text{PRE(wod)} = (239\,385,14+514):(239\,385,14+1433,30+514) = 99,41 = 100\%$

### 2) Ścieki odpowiednio:

- odbiorcy zewnętrzni – 66 968,17 m<sup>3</sup>
- odbiorcy wewnętrzni – 1316,60 m<sup>3</sup>

### Prewspółczynnik metrażowy dla kanalizacji:

$$\text{PRE(kan)} = \frac{\text{Ścieki odebrane OZ(m3)}}{\text{Ścieki odebrane OZ+OW (m3)}}$$

gdzie:

- OZ – oznacza odbiorców zewnętrznych;
- OW – oznacza odbiorców wewnętrznych;

Czyli :  $\text{PRE(kan)} = 66968,17:(66968,17+1316,60) = 98,07 = 99\%$

W pozostałej części Infrastruktura jest wykorzystywana do dostaw wody i odbioru ścieków od Odbiorców wewnętrznych. Ta część jest również wyraźnie określona na podstawie zużytych metrów sześciennych. Odpowiednio w odniesieniu do infrastruktury wodociągowej będzie to: 100% - 99,41% = 0,59%, a w przypadku infrastruktury kanalizacyjnej: 100% - 98,07% = 1,93%)

## Załącznik nr 4

W 2016 roku Gmina Dobre dostarczyła :

### 1) Wody odpowiednio:

- odbiorcy zewnętrzni -274 577 m<sup>3</sup>
- odbiorcy wewnętrzni -1755 m<sup>3</sup>.
- cele technologiczne – 430 m<sup>3</sup>

### Prewspółczynnik metrażowy dla wodociągów:

$$\text{PRE (wod)} = \frac{\text{Woda dostarczona na rzecz OZ(m3) + CT(m3)}}{\text{Woda dostarczona na rzecz OZ+OW(m3) + CT(m3)}}$$

gdzie:

- OZ – oznacza odbiorców zewnętrznych;
- OW – oznacza odbiorców wewnętrznych;
- CT – cele technologiczne;

Czyli:  $\text{PRE(wod)} = (274577+430):(274577+1755+430) = 99,37 = 100\%$

### 2) Ścieki odpowiednio:

- odbiorcy zewnętrzni – 77 430,40 m<sup>3</sup>
- odbiorcy wewnętrzni – 1617 m<sup>3</sup>

### Prewspółczynnik metrażowy dla kanalizacji:

$$\text{PRE(kan)} = \frac{\text{Ścieki odebrane OZ(m3)}}{\text{Ścieki odebrane OZ+OW (m3)}}$$

gdzie:

- OZ – oznacza odbiorców zewnętrznych;
- OW – oznacza odbiorców wewnętrznych;

Czyli :  $\text{PRE(kan)} = 77430,40:(77430,40+1617) = 97,95 = 98\%$

W pozostałej części Infrastruktura jest wykorzystywana do dostaw wody i odbioru ścieków od Odbiorców wewnętrznych. Ta część jest również wyraźnie określona na podstawie zużytych metrów sześciennych. Odpowiednio w odniesieniu do infrastruktury wodociągowej będzie to: 100% - 99,37% = 0,63%, a w przypadku infrastruktury kanalizacyjnej: 100% - 97,95% = 2,05%)