

Nowa Sól, dnia 08 grudnia 2020 r.

Gmina Otyń
ul. Rynek 1
67-106 OtyńTS.621.106.2020, RKP.2020.5813
TS/JW/1304/20dot.: koncepcji odprowadzenia ścieków z m. Niedoradz do sieci kanalizacyjnej Aglomeracji Nowa Sól.

W odpowiedzi na pismo znak RIiZP.7011.5.2020 z dnia 25.11.2020 r., uzupełnione w dniu 02.12.2020r. Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej sp. z o.o. w Nowej Soli informuje, że **włączenie rurociągu odprowadzającego ścieki z m. Niedoradz do kanalizacji Aglomeracji Nowa Sól jest możliwe pod warunkami:**

1. **Ścieki będą odprowadzane w ilości:**
 - $Q_{\text{Śrd}} = 180 \text{ m}^3/\text{d}$
 - $Q_{\text{maxd}} = 250 \text{ m}^3/\text{d}$
 - $Q_{\text{maxh}} = 32 \text{ m}^3/\text{h}$
 - $RLM = 1\,800$ mieszkańców.
2. **Zastosowania wariantu nr 4** opisanego w Koncepcji budowy kanalizacji sanitarnej w miejscowości Niedoradz, gmina Otyń – włączenie kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki z Niedoradza do kanalizacji sanitarnej w Zakęciu. Sprawdzenie przepustowości hydraulicznej sieci w Zakęciu, zgodnie z Koncepcją – po stronie Gminy Otyń. Ten wariant pozwala wykorzystać istniejący punkt pomiarowy (przepływomierz elektromagnetyczny w komorze pomiarowej) zainstalowany na sieci kanalizacji sanitarnej w m. Zakęcie. Po przyłączeniu sieci kanalizacyjnej z Niedoradza będzie dokonywany pomiar łącznej ilości ścieków odprowadzanych z m. Niedoradz, Konradowo i Zakęcie.
3. **Uzgodnienia przez MZGK Sp. z o.o. projektu w zakresie włączenia do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w Zakęciu. Włączenie pod nadzorem MZGK Sp. z o.o.**
4. Rozszerzenia umowy na hurtowy odbiór ścieków – uwzględnienie ścieków odprowadzanych z Niedoradza.
5. Rozpoczęcia zrzutu ścieków najwcześniej w roku 2024 – po zrealizowaniu przez MZGK Sp. z o.o. Etapu I modernizacji Centralnej Oczyszczalni Ścieków
6. **Zapewnienia możliwości badania jakości ścieków wprowadzanych do systemu kanalizacji w Nowej Soli** – zaprojektowanie lub ustalenie studni (wybór studni istniejącej o średnicy min. 600 mm – studnia powinna zapewniać przepływ ścieków w sposób ciągły) do poboru ścieków do badań. Dopływ ścieków z Niedoradza do kanalizacji w Zakęciu może spowodować wzrost ładunków zanieczyszczeń w ściekach odprowadzanych hurtowo. **MZGK Sp. z o.o. nie ma wiedzy o obiektach, które będą odprowadzać ścieki przemysłowe z m. Niedoradz ani o jakości tych ścieków.** Nie wyklucza się powstania w przyszłości nowych obiektów, które będą odprowadzać ścieki przemysłowe. Przy hurtowym odbiorze ścieków przez Spółkę, to Gmina Otyń będzie sprawować kontrolę nad wprowadzaniem ścieków przemysłowych do systemu kanalizacji.

W związku z powyższym ścieki odprowadzane hurtowo (mieszanina ścieków przemysłowych i hurtowych) muszą spełniać parametry opisane poniżej.

Dopuszczalne wartości parametrów w ściekach przemysłowych zrzucanych do urządzeń kanalizacyjnych określa się jako:

L.p.	Nazwa wskaźnika	Wartości dopuszczalne parametrów w ściekach przemysłowych zrzucanych do urządzeń kanalizacyjnych [kg/m ³]
1.	Temperatura	35°C
2.	Odczyn PH	6,5 - 9,5

SEKRETARIAT 68 478 51 10, FAX 68 478 51 11, KSIĘGOWOŚĆ/WINDYKACJA 68 478 51 17, SEKCJA ROZLICZEŃ 68 478 51 34, KADRY/PLACE 68 478 51 32,
DZIAŁ ORGANIZACYJNY/ZAPATRZENIE 68 478 51 30, MAGAZYN 68 478 51 36, DZIAŁ ROZWOJU I INWESTYJCJI 68 478 51 23,

SIEĆ WOD-KAN 68 478 51 28, UJĘCIE WODY 68 387 43 56, OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW 68 387 46 11, LABORATORIUM 504 227 406, INSPEKTOR ODO 68 478 51 19

Zarejestrowany w Sądzie Rejonowym w Zielonej Górze VIII Wydział Gospodarczy pod nr KRS 0000216265. Wysokość kapitału zakładowego 64.055.000,00 zł

L.p.	Rodzaj wskaźnika	Wartości dopuszczalne stężeń zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych zrzucanych do urządzeń kanalizacyjnych [kg/m ³]
GRUPA I		
1.	BZT ₅	1,2
2.	ChZT	2,75
3.	Fosfor ogólny	0,02
4.	Zawiesina ogólna	0,6
5.	Azot ogólny	0,34
GRUPA II		
1.	Cynk	0,005
2.	Nikiel	0,001
3.	Miedź	0,001
4.	Rtęć	0,00006
5.	Chrom	0,001
6.	Arsen	0,0005
7.	Srebro	0,0005
8.	Fenole lotne	0,015
9.	Siarczany	0,5
10.	Chlorki	1
11.	Kadm	0,0004
12.	Ołów	0,001
13.	Wanad	0,002
14.	Węglowodory ropopochodne	0,015
15.	Fluorki	0,02

Pozostałe dopuszczalne wartości zanieczyszczeń, które nie mogą być przekroczone w odprowadzanych ściekach przez Odbiorcę zawarte są w Obwieszczeniu Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 28 września 2016 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Budownictwa w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych.

Oplaty za przekroczenia parametrów wartości dopuszczalnych, określonych w pkt. 4 niniejszych warunków, będą określone w umowie.

Z poważaniem

~~DYREKTOR TECHNICZNY~~

Robert Czora

Sprawę prowadzi:

Joanna Wawrzyńska

Specjalista ds. Technicznych Dział Sieci Wodno-Kanalizacyjnej

ul. Konstruktorów 2 w Nowej Soli, pok. nr 1 (parter)

tel. (068) 47 85 128; e-mail: j.wawrzynska@mzgkns.pl