

28.05.2018
P.J. Rorden
6.22
P.J. Rorden

„Górna Raba” Spółka z o. o.

34-730 Mszana Dolna ul. Krakowska 27 E

tel. (18) 33-10-324, (18) 33-12-348 fax (18) 33-12-349

e-mail: biuro@gornaraba.pl www.gornaraba.pl

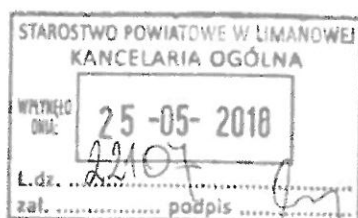
NIP: 681-18-02-943

REGON 356267546

KRS: 0000212716 – Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia w Krakowie, XII Wydział Gospodarczy KRS
Wysokość kapitału zakładowego 9 107 300,00 zł

TE-5-52-5/2014

Mszana Dolna, 23.05.2018 r.



Starostwo Powiatowe w Limanowej
ul. J. Marka 9
34-600 Limanowa

Na wniosek Starostwa Powiatowego w Limanowej zawarty w pismach z dnia 23.04.2018 r. oraz 07.05.2018 r., znak GJ.7013.2.2015 oraz przeprowadzeniu uzgodnień, ustala się następującą treść zgody wydanej na podstawie art. 131 ust.3 Ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz.U. 2001 Nr 115 poz.1229) i zawartej w naszym piśmie z dnia 29.12.2017r., znak TE-5-52-4/2014 na odbiór ścieków zrzucanych przez Dostawcę do sieci kanalizacji sanitarnej poprzez przyłącze kanalizacyjne oraz studnię przyłączeniową na działce ewidencyjnej nr 115/1:

- 1) Ilość ścieków zrzucanych do zbiorczej sieci kanalizacyjnej nie będzie przekraczać 50 m³/dobę. Ścieki powinny trafiać do sieci w sposób miarę równomierny w czasie doby, nie dopuszczalne jest aby zrzut ścieków do sieci kanalizacyjnej następował jednorazowo.
- 2) W przypadku zrzutu do zbiorczej sieci kanalizacyjnej ścieków z basenów, ze względu na dużą pojemność tych urządzeń, zrzut ścieków nie będzie przekraczał 4,5 m³/godzinę.
- 3) W przypadku występowania dużych przepływów ścieków w systemie zbiorczej kanalizacji sanitarnej, przedsiębiorstwo kanalizacyjne będzie mogło ograniczyć zrzut ścieków z basenów lub też zażądać zamknięcie tego zrzutu na czas występowania dużych przepływów..
- 4) Ścieki wprowadzane do zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej nie będą zawierały wód opadowych a także substancji, o których mowa w art.9 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków z dnia 7 czerwca 2001 r. (tekst jednolity Dz.U. z 2017r., poz. 328)
- 5) Jakość ścieków nie będzie przekraczała parametrów podanych w przepisach prawa dotyczących ścieków przemysłowych, z tym, w tym również nie będzie przekraczała następujących wartości podanych poniżej:

Lp.	Parametr zanieczyszczeń	Jednostka	Dopuszczalna wartość
1	BZT ₅	mgO ₂ /l	600
2	ChZT	mgO ₂ /l	950
3	Zawiesina ogólna	mg/l	550
4	Azot ogólny	mgN/l	97
5	Fosfor ogólny	mgP/l	19
6	Ołów	mgPb/l	0,5
7	Chrom	mgCr/l	0,5
8	Miedź	mgCu/l	0,5
9	Nikiel	mgNi/l	0,5
10	Cynk	mgZn/l	2

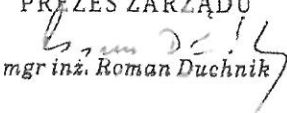
Z przesłanej analizy fizyko-chemicznej wynika, iż woda pobierana z otworu IG-1 w Porębie Wielkiej zawiera duże ilości chlorków (7 465 mg/dm³), natomiast w Rozporządzeniu Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych /Dz. u. 2006 Nr 136, poz. 964/, dopuszczalna wartość stężenia chlorków w ściekach wynosi 1 000 mg/dm³, stąd też wynika, że szczególnym nadzorem objąć należy ten parametr.

- 6) Na przyłączy kanalizacyjnym funkcjonował będzie układ pomiarowy mierzący z odpowiednią dokładnością i w sposób ciągły ilość ścieków zrzucanych do zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej.
- 7) Jakość ścieków określana będzie na podstawie badania laboratoryjnego wykonanego z próbki kontrolnej, pobranej przez upoważnione przez „Górna Raba” sp. z o.o. osoby, ręcznie lub automatycznie ze zbudowanej na sieci studni pomiarowej, przy czym pomiar stężenia chlorków w ściekach dodatkowo realizowany będzie, w sposób ciągły, poprzez zainstalowany przez Inwestora układ pomiarowy.
- 8) Za kontrolną próbkę ścieków przeznaczoną do badania laboratoryjnego, o którym mowa w pkt. 7, uznaje się próbkę uśrednioną, zmieszaną z dwóch próbek pobranych w dowolnym momencie, z tym, że w odstępach co najmniej 30 minut.
- 9) Dostawca ścieków udostępni, upoważnionym przez „Górna Raba” sp. z o.o. osobom, możliwość poboru próbek ścieków w każdym czasie.
- 10) Dostawcy ścieków przysługuje prawo uczestniczenia w pobieraniu próbek do badań laboratoryjnych oraz pobierania próbek równolegle, do badań porównawczych.
- 11) Badania jakości ścieków realizowane z pobranych próbek kontrolnych, prowadzone na potrzeby związane oceną jakości ścieków oraz rozliczenia należności za ścieki, mogą być wykonywane wyłącznie przez laboratoria posiadające Certyfikat PCA.
- 12) Układy pomiarowe, o którym mowa w pkt.6 oraz 7 umożliwiły będą odczyty bieżące mierzonych parametrów oraz zapewnią będą przechowywanie w układach pamięci

dane mierzonych parametrów oraz czasów wyłączeń zasilania układów pomiarowych w energię elektryczną za okres co najmniej jednego miesiąca.

- 13) Podmiot prowadzący eksploatację przyłącza kanalizacyjnego zapewni poprawną pracę układu pomiarowego.
- 14) Osoby posiadające upoważnienie wydane przez „Góra Raba” sp. z o.o. będą miały zapewnione w każdym czasie dostęp do wszystkich urządzeń, instalacji i obiektów mających wpływ na gospodarkę ściekową.
- 15) Osoby posiadające upoważnienie wydane przez „Góra Raba” sp. z o.o. będą miały zapewnione w każdym czasie możliwość prowadzenia odczytów urządzeń pomiarowych, prowadzenia obserwacji działania urządzeń i prowadzonych procesów, prowadzenia inspekcji sieci kanalizacji na terenie całej nieruchomości oraz dokonywania poboru próbek.
- 16) Osoby reprezentujące podmiot prowadzący eksploatację obiektów, budynków, z których ścieki zrzucane są do zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej przez studnię przyłączeniową, położoną na działce ewidencyjnej nr 115/1, udzielać będą niezwłocznie wszelkich informacji mających związek z gospodarką ściekową.
- 17) Zrzut ścieków do zbiorczej kanalizacji sanitarnej będzie mógł być prowadzony na podstawie pisemnej umowy na zbiorowe odprowadzanie ścieków, która będzie mogła być zawarta po spełnieniu wydanych warunków technicznych dotyczących ścieków przemysłowych, spełnieniu warunków określonych w niniejszej zgodzie i przedstawieniu prawomocnego pozwolenia wodnoprawnego.

PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Roman Duchnik

„Górna Raba” Spółka z o. o.

34-730 Mszana Dolna ul. Krakowska 27 E

tel. (18) 33-10-324 , (18) 33-12-348, fax(18) 33-12-349

e-mail: biuro@gornaraba.pl

www.gornaraba.pl

NIP: 681-18-02-943

REGON 356267546

KRS: 0000212716 – Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia w Krakowie,
XII Wydział Gospodarczy KRS

Wysokość kapitału zakładowego 9 107 300,00 zł

TZ-5-52-5/2014

Mszana Dolna, dnia 16.04.2018 r.

Starostwo Powiatowe w Limanowej

ul. J. Marka 9

34-600 Limanowa

Informuję, że przystąpiliśmy do analizy nadesłanych materiałów.

By możliwie maksymalnie skrócić czas tych czynności, to po przeanalizowaniu poszczególnych materiałów pozwolimy sobie na przesłanie uwag/opinii.

Najpierw więc kwestia dotycząca urządzenia do pomiaru stężeń chlorków.

Nie zamierzaliśmy i nie zamierzamy się wypowiadać, co do typu urządzeń, a tym bardziej przyjmowanych rozwiązań mających mierzyć poziom chlorków zrzucanych do sieci kanalizacyjnej z nieruchomości na której znajdują się budynki balneologii w Porębie Wielkiej. To Inwestor musi dokonać takiego wyboru, by zamontowane urządzenie prawidłowo mierzyło określony parametr. W trakcie naszych spotkań ustaliliśmy natomiast niektóre inne kwestie i pozwalamy sobie oczekiwać, że zostaną one spełnione.

Tak więc:

1. Za akceptacją Inwestora przyjęte zostało, że urządzenia mają mierzyć chwilowy poziom stężenia chlorków w ściekach i dane te mają być zapisywane w pamięci urządzenia, do której to pamięci przedsiębiorstwo kanalizacyjne będzie miało zapewniony dostęp.
2. Określiliśmy wspólnie, że pomiary te powinny być realizowane nie rzadziej niż co pół godziny, a urządzenie będzie posiadało możliwość zmiany czasów pomiaru.
3. Przyjęliśmy do wiadomości, że urządzenie pomiarowe będzie mogło transmitować dane z pomiarów na adres internetowy wskazany przez przedsiębiorstwo kanalizacyjne, bez konieczności ponoszenia opłat ze strony przedsiębiorstwa kanalizacyjnego.

Wyżej wymienione ustalenia traktujemy jako wymagania stawiane dla urządzenia pomiarowego, które to wymagania będą sprawdzane podczas odbioru i dopuszczeniu przyłącza kanalizacyjnego do eksploatacji, a także podczas dalszej eksploatacji.

Sposób osiągnięcia tych wymagań pozostawiamy całkowicie Inwestorowi.

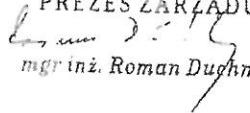
Przedsiębiorstwo kanalizacyjne zastrzega sobie oczywiście możliwość poboru próbek ścieków, dla sprawdzania poprawności pracy urządzeń pomiarowych, a także dla określania pozostałych parametrów jakości ścieków.

Ponieważ wybrany został sposób pomiaru chwilowego, to w umowie na odbiór ścieków zostanie zapisane, że ocena jakości ścieków odbywać się będzie na podstawie próbek pobranych w danej chwili.

Jeżeli bowiem miałyby być inaczej, to wówczas koniecznym by było zamontowanie wcześniej wymaganego próbopobieraka.

Gdyby Inwestor widział, że jakiś z występujących problemów nie został omówiony, to proszę opisać go w piśmie, a my się do niego postaramy znowu odnieść.

PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Roman Duchnik