

GMINA CELESTYNÓW

Urząd Gminy Celestynów
ul. Regucka 3, 05-430 Celestynów
www.celestynow.pl

Celestynów, dnia 20 stycznia 2014 r.

Do wszystkich Wykonawców

Dotyczy: Zapytania ofertowego polegającej na naprawie 19 przydomowych biologicznych oczyszczalni ścieków działających w technologii SBR, z odprowadzeniem ścieku oczyszczonego do studni chłonnych.

Pytanie Nr 1

Proszę podać producenta oczyszczalni, jakiej firmy są zamontowane sterowniki i sprężarki w przydomowej oczyszczalni ścieków.

Odpowiedź:

Producentem oczyszczalni Clearfox oraz sterownika jest firma PPU UMWELTTECHNIK GmbH (upoważnienie do produkcji: Eko-Systemy Sp. z o.o.). W szafach sterowniczych instalowano dmuchawy membranowe firmy BIBUS MENOS.

Pytanie Nr 2

W miejscowości Podbiel dz. o nr ew. 1116 dz. o nr ew. 1129, dz. o nr ew. 431, dz. o nr ew. 2442, dz. o nr ew. 24440/1, 2440/2 studnie chłonne nie odbierają ścieków oczyszczonych – wykonać naprawę studni chłonnej. Jak inwestor rozumie wykonanie naprawy studni chłonnej, czy były robione na tych działkach badania geologiczne. Na jakiej podstawie mamy wyliczyć koszty naprawy jeżeli inwestor nie podał obmiarów i rodzaju materiałów z którego zostały wykonane studnie chłonne?

Odpowiedź:

Zgodnie z projektem firma była zobowiązana do wykonania studni chłonnej, na którą składały się trzy kręgi betonowe zakończone pokrywą betonową z włazem. W studni chłonnej powinny znajdować się dwie warstwy kruszywa: 36 cm żwiru płukanego o granulacji 2-32 mm oraz 100 cm żwiru płukanego o granulacji 16-64 mm. Naprawa studni chłonnej oznaczałaby doprowadzenie jej do stanu zgodnego z projektem.

Z wymienionych działek badania geologiczne wykonywano na działce o nr ew. 1116 (poziom wód gruntowych na wysokości 1,5 m).

Pytanie Nr 3

W miejscowości Podbiel dz. o nr ew. 242 wykonanie podłączenia ścieków oczyszczonych do starego szamba. Proszę podać długość przyłącza.

GMINA CELESTYNÓW

Urząd Gminy Celestynów
ul. Regucka 3, 05-430 Celestynów
www.celestynow.pl

Odpowiedź:

Zgodnie z projektem długość przyłącza od domu do oczyszczalni ścieków powinien wynosić 3 m. Odległość pomiędzy pompownią ścieków a planowaną studnią chłonną wyniesie ok. 2,5 m.

Pytanie Nr 4

Ściek cofa się do przepompowni – czy w tym wypadku mamy doliczyć koszty odkopania rury kanalizacyjnej?

Odpowiedź:

W zależności od przypadku może zaistnieć konieczność odkopania rury kanalizacyjnej.

Pytanie Nr 5

W miejscowości Podbiel dz. o nr ew. 447 wykonać demontaż przepompowni ścieków surowych i wykonać przyłącze grawitacyjne do oczyszczalni – proszę podać długość przyłącza.

Odpowiedź:

Odległość pomiędzy oczyszczalnią a studnią chłonną szacuje się na 5 m.

Pytanie Nr 6

W miejscowości Ponurzyca dz. o nr ew. 1269/1, 1270/1 studnia chłonna nie odbiera ścieków oczyszczonych – wykonać naprawę studni chłonnej. Jak inwestor rozumie wykonanie naprawy studni chłonnej, czy były robione na tej działce badania geologiczne. Na jakiej podstawie mamy wyliczyć koszt naprawy jeżeli inwestor nie podał obmiaru i rodzaju materiału z którego została wykonana studnia chłonna.

Odpowiedź:

Odpowiedź analogiczna do pytania nr 2. Ponadto na działkach o nr ew. 1269/1, 1270/1 wykonywano badania geologiczne (poziom wód gruntowych na wysokości 1,8 m).

Pytanie Nr 7

W miejscowości Stara Wieś dz. o nr ew. 76/2 zapycha się rura dopływowa - średnicę Państwo podaliście proszę podać długość przyłącza?

Odpowiedź:

Długość przyłącza od budynku mieszkalnego do oczyszczalni ścieków wynosi 6 m.

GMINA CELESTYNÓW

Urząd Gminy Celestynów
ul. Regucka 3, 05-430 Celestynów
www.celestynow.pl

Pytanie Nr 8

W miejscowości Zabieżki dz. o nr ew. 303 studnia chłonna nie odbiera ścieków oczyszczonych – wykonać naprawę studni chłonnej. Jak inwestor rozumie wykonanie naprawy studni chłonnej, czy były robione na tej działce badania geologiczne. Na jakiej podstawie mamy wyliczyć koszt naprawy jeżeli inwestor nie podał obmiaru i rodzaju materiału z którego została wykonana studnia chłonna.

Odpowiedź:

Odpowiedź analogiczna do pytania nr 2. Na działce o nr ew. 303 nie wykonywano badań geologicznych. Długość przyłącza kanalizacyjnego (zgodnie z projektem) wynosi 10 m. Oczyszczalni były wykonane z polietylenu.

Z poważaniem,
z up. Wójta
/-/ Marta Klimek
Kierownik Referatu Zamówień Publicznych
I Funduszy Zewnętrznych