

Charakterystyka przedsięwzięcia.

(zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko)

1. Planowane przedsięwzięcie polega na budowie i przebudowie kolektora sieci wodociągowej magistralnej od SUW w Rozmierce do SUW w Strzelcach Opolskich.
2. Zakres planowanego przedsięwzięcia:
 - a) Budowa nowego rurociągu magistralnego do przesyłania wody w zakresie od Stacji Uzdatniania Wody w Rozmierce w ul. Szkolnej dz. nr 90/2 w Rozmierce, poprzez ul. Szkolną (dz. nr 59/2) do skrzyżowania z ul. Polną i dalej w ul. Polnej (dz. nr 60) do skrzyżowania z ul. Strzelecką dz. nr 100/3. Następnie przebieg rurociągu planuje się od w/w skrzyżowania ulicą Powstańców Śląskich w Rozmierce (dz. nr 858), przez dz. nr 892 do dz. nr 911 do komory zlokalizowanej na dz. nr 911 i na dz. nr 111/5 oraz na dz. nr 988 przy studni 4A na Kosicach, w której nastąpi przebudowa komory z węzłem zasuwowym i połączenie z istniejącą żeliwną siecią DN 500 tłoczącą wodę ze studni 2A. Następnie rurociąg za komorą z węzłem zasuwowym przebiegać będzie dalej w działce 111/5 i w tej działce nastąpi połączenie z przebudowywanym odcinkiem opisanym w punkcie 2. Szacunkowa długość nowego rurociągu to ok. 3490m. Średnica nowej rury docelowo zostanie dobrana po obliczeniach hydraulicznych uwzględniających przepływy wody z SUW w Rozmierce i/lub z SUW w Jędryniach nie większa niż DN 500. Technologia budowy bezwykopowa i wykopowa - zostanie określona na etapie projektowania.
 - b) Przebudowa istniejącego żeliwnego rurociągu magistralnego o średnicy 500 mm za przebudowywaną komorą z węzłem zasuw przy studni 4A na Kosicach, w dz. nr 111/5 i dalej przez dz. nr 986, przez dz. nr 74/2, przez dz. nr 70/1, przez dz. nr 41, przez dz. nr 42/2, przez dz. nr 42/1, przez dz. nr 43/3 oraz przez działki należące do SUW w Strzelcach Opolskich tj. dz. o numerach 43/1, 41/1, 45/1, 48/1. Długość kolektora ok. 1120 m. Przebudowa rurociągu technologią bezwykopową z komorami przewiertu lub wykopową – zostanie dobrana na etapie projektowania. Średnica nowej rury min. DN 250 nie większa niż DN 500 - docelowo zostanie dobrana po obliczeniach hydraulicznych uwzględniających przepływy wody ze studni 4A na Kosicach i/lub z SUW z Rozmierki i/lub z SUW w Jędryniach.
 - c) Na terenie dz. nr 90/2 tj. SUW w Rozmierce, planuje się wybudować przepompownię sieciową wody w komorze nadziemnej wraz ze stosowną armaturą i sterowaniem, uwzględniającym pompowanie i włączenie do rurociągu prowadzącego do SUW w Strzelcach Opolskich, wody z SUW w Rozmierce i/lub wody z nowobudowanego SUW w Jędryniach.
 - d) Przebudowa istniejącej komory zasuw za studnią 4A na Kosicach.

3. W ramach realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia planuje się zastosowanie szeregu rozwiązań chroniących środowisko, w tym m.in.:
- a) zastosowanie sprawnych maszyn budowlanych i pojazdów mechanicznych,
 - b) dbałość o dobry stan techniczny używanego sprzętu oraz jego bieżącą konserwację,
 - c) wykonywanie przewiertów, przecisków lub wykopów ze szczególną ostrożnością tak, aby wykluczyć możliwość zanieczyszczenia wód gruntowych,
 - d) natychmiastowe usuwanie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych,
 - e) wykonywanie prac budowlanych, z użyciem sprzętu stanowiącego źródło hałasu wyłącznie w porze dziennej,
 - f) wyłączanie silników w czasie przerw w pracy,
 - g) po zakończeniu prac budowlanych przywrócenie terenu do stanu pierwotnego,
 - h) segregacja i czasowe gromadzenie w wydzielonym miejscu, w sposób nie zagrażający środowisku naturalnemu wytworzonych odpadów, w miejscu zabezpieczonym przed przedostawaniem się substancji do gruntu, a następnie ich odbiór przez upoważnione podmioty,
 - i) gromadzenie w sposób selektywny w specjalnie oznakowanych pojemnikach, wytworzonych odpadów niebezpiecznych a następnie przekazywanie ich podmiotom posiadającym stosowane zezwolenia na transport, zbieranie, odzysk lub unieszkodliwianie,
 - j) wybudowanie rurociągu jako szczelnego z materiałów posiadających atesty dopuszczające je do użycia w kontakcie z wodą pitną.

Z up. BURMISTRZA

Mariusz Kurzeja
Z-ca BURMISTRZA