

KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Sporządzona w oparciu art. 3, ust.1, pkt.5 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 (Dz. U. 2008, Nr 199, poz. 1227) stanowiąca załącznik do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

1) Określenie rodzaju, skali i usytuowania planowanego przedsięwzięcia

Tytuł naszej inwestycji: „**Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami na terenie miejscowości Borowy Młyn i Pułkowice wraz z budową zestawu hydroforowego we wsi Borowy Młyn i Straszewo**”. Planowana budowa wodociągu będzie umiejscowiona na działkach: na działkach nr ew. 15, 41, 180/2, 55, 88/2, 33, 96, 38, 180/3, 87, 84, 83/2, 53, 52, 51, 54/4, 55, 13, 43, 18, 19, 23, 34, 35, 36/1, 42/1, 24, 79/1, 82, 83/18, 83/12, 83/20, 83/16, 44/2, 83/13, 44/1, 89, 44/3, 44/4, 62, 54/1, 54/3, 49- nr obrębu 0003 w obrębie Borowy Młyn, na działkach ew. 1, 6/1, 6/3, 33,3/2, 35/2, 34, 32/2, 35/1, 38, 37, 47, 45, 43, 44, 48, 39, 51, 29/2, 26, 20/1, 8/1, 6/2, 8/2, 3/1, 2, 4, 5 - nr obrębu 0007 w obrębie Pułkowice, w Straszewie na działce nr ew. 105/5 - nr obrębu 0008 w obrębie Straszewo oraz w Watkowicach Małych na działkach ew. nr 23, 24, 25/33 - nr obrębu 0008 w obrębie Straszewo. Planowana inwestycja jest inwestycją celu publicznego. **Długość wodociągu w Borowym Młynie:** PE 110 mm – długość około 1314 m, PE 63 mm – długość około 426 m, PE 40 mm – długość około 448 m. **Długość wodociągu w Pułkowicach:** PE 110 mm długość około 3025 m, PE 63 mm długość około 1314 m, PE 40 mm długość około 2149 m. Hydrofornia w Straszewie i w Borowym Młynie.

2) Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystania i pokryciu szatą roślinną.

Działki przez które będzie przechodził wodociąg (około 8676 m) zazwyczaj są to działki uprawne. Wodociąg będzie przechodził pod jezdnią oraz pod torami kolejowymi. Inwestor nie przewiduje usunięcia drzew podczas budowy wodociągu.

3) Rodzaj technologii

Budowa odbędzie się metodą tradycyjną z zastosowaniem ogólnodostępnych materiałów budowlanych głównie rur typu PE.

4) Określenie przewidywanego wpływu przedsięwzięcia na środowisko, zdrowie i warunki życia

Realizacja planowanego przedsięwzięcia poprawi warunki życia i jakość życia mieszkańców z miejscowości Borowy Młyn, Pułkowice i Trzciano (z uwagi na poprawę ciśnienia wody) a dzięki inwestycji cała Gmina Ryjewo będzie zwodociągowana. Planowana inwestycja nie będzie miała wpływu na środowisko. Poprawią się znacznie warunki życia mieszkańców w/w wsi. A budowa będzie miała miejsce między po żniwach a przed czasem siewu.

5) Przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych surowców, materiałów, paliw oraz energii.

Przy budowie wodociągu do zmierzenia ciśnienia, szczelności i płukania wodociągu zużyte zostanie około: 60 m³ wody.

6) Rozwiązania chroniące środowisko

Odpady powstające w trakcie prac budowlanych, będą magazynowane i wykorzystywane w miejscu powstawania bądź przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia. Ewentualne zmiany powierzchni gleby nie wpłyną na pogorszenie stanu środowiska. Roboty zostaną zaplanowane w taki sposób, aby hałas pracujących maszyn i urządzeń nie był uciążliwy dla mieszkańców. Nierówności po przekopach zostaną przywrócone do stanu pierwotnego.

7) Rodzaj i przewidywana ilość wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko.

Popłuczyny z płukania wodociągu.

8) Możliwe trans graniczne oddziaływanie na środowisko.

Z miejscowości Pułkowice i Borowy Młyn (gdzie będzie realizowana inwestycja) do najbliższej granicy Państwa Polskiego jest około 100 kilometrów w linii prostej i to do Obwodu Kaliningradzkiego, więc trans graniczne oddziaływanie na środowisko nie ma miejsca.

9) Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody znajdujących się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia.

W zasięgu realizacji i oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody.

Od miejsca realizacji inwestycji budowy wodociągu (Borowy Młyn) do najbliższego obszaru Natura 2000 są 3 kilometry a w przypadku Pułkowic jest to 13 kilometrów .

.....
/ podpis sporządzającego charakterystykę/

Data dn. 06.06.2011 r.