

Modernizarea infrastructurii în zona Lacului Amara –
Proiect PHARE 2000 cu nr. de contract RO 0007.02.03.10

Nr. crt.	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul recepției finale	Valoare în lei
0.	1.	2.	3.	4.	5.
1.	1.8.6.	Rețea de distribuție apă	Conductă din polietilenă de înaltă densitate, pentru apă, tip PEHD, montată în pământ, în lungime de 41.693m; diverse diametre, astfel: <ul style="list-style-type: none"> ▪ cu diametrul 215mm – 48m ▪ cu diametrul 160mm – 168m ▪ cu diametrul 140mm – 3.477m ▪ cu diametrul 125mm – 2.567m ▪ cu diametrul 110mm – 14.524m ▪ cu diametrul 50mm – 20.909m 	2006	2.248.643,14
2.	1.8.12.	Stație pompare apă potabilă (ob. existent)	Stație pompare existentă (sală pompe+sală hidrofoare+rezervor apă 750mc+rezervor apă 1250mc), cuprinde următoarele: <ul style="list-style-type: none"> ▪ igienizări, refaceri instalații electrice (iluminat, forță, protecție), tencuieli și hidroizolații, înlocuiri echipamente. 	2006	755.636,86
3.	1.8.12.	Stație pompare ape menajere SP1 (ob. nou)	Stație tip cheson, subterană – structură beton, cu diametrul de 8,40m și înălțimea de 6,30m, complet echipată cu pompe și grup electrogen, împreună cu panouri de sârmă plasă.	2006	563.446,86
4.	1.8.12.	Stație pompare ape menajere SP2 (ob. existent)	Stație tip cheson, subterană existentă, cuprinde următoarele: <ul style="list-style-type: none"> ▪ igienizări, refaceri instalații electrice (iluminat, forță, protecție), înlocuiri echipamente. 	2006	276.358,35

0.	1.	2.	3.	4.	5.
5.	1.8.12.	Statie pompare - Kessel (ob. nou)	Stație subterană – structură tip cămin polietilenă de înaltă densitate – fabricație Kessel, echipată cu pompe (activă+rezervă), instalații forță și comandă.	2006	9.480,96
6.	1.8.7.	Rețea canalizare	Conductă tip pentru canalizări din PVC și din polietilenă de înalta densitate - PEHD, în lungime de 7.835m, de diverse diametre, astfel: <ul style="list-style-type: none"> ▪ conductă din PVC cu diametrul de 250mm – lungime 4.775m, ▪ conductă din PVC cu diametrul de 300mm – lungime 1.310m, ▪ conductă din PEHD, pentru canalizări cu diametrul de 250mm – lungime 1.750m 	2006	5.295.838,82
7.	1.3.7.2.	Drumuri și alei cu îmbrăcăminte din beton asfaltic	Alei carosabile și pietonale de diverse lățimi, astfel: <ul style="list-style-type: none"> ▪ alei pietonale cu lățimea de 2,80m – lungime 6.544m, ▪ alei pietonale cu lățimea de 3,00m – lungime 463m, ▪ alei pietonale cu lățimea de 2,00m – lungime 190m, ▪ alei pietonale cu lățimea de 1,35m – lungime 523m, ▪ alei carosabile cu lățimea de 5,0m – lungime 298m, ▪ alei carosabile cu lățimea de 3,5m – 195m, - asfalt strada Băilor – suprafață 4.850mp, - asfalt intersecție strada Libertății cu strada Băilor – suprafață 1.105mp, - asfalt strada Lacului - suprafață 4.970mp, - asfalt strada Libertății – suprafață 2.275mp, - zonă primărie – suprafață 1.291,2mp,	2006	1.613.597,27
8.	1.3.7.1.	Drum acces SRM	Drum pietruit cu lățimea de 5,00m și lungime de 235m, cu racord în DN Slobozia - Amara – Buzău	2006	8.592,52

0.	1.	2.	3.	4.	5.
9.	1.9.4.	SRM – stație reglare medie presiune / joasă presiune gaze	Construcție metalică, complet echipată cu instalații tehnologice – filtrare și odorizare, instalații electrice și instalații încălzire.	2006	728.622,81
10.	1.9.4.	Protecție catodică pentru conducta de aducțiune gaze	Instalație electrică pentru protecția catodică a conductei de aducțiune gaze, conductă gaze în lungime de 763m	2006	33.304,35
11.	1.9.1.	Rețea aducțiune gaze	Conductă metalică din oțel cu diametrul de 150mm (168,3 x 11mm), în lungime de 673,0m, montată îngropat în pământ, inclusiv grup de robineti (2bc. cu diametrul de 50mm și 64barr și 1bc. cu diametrul de 150mm și 64barr) necesari cuplării la magistrala de transport gaze.	2006	207.024,24
12.	1.9.3.	Rețea distribuție gaze	Conductă din polietilenă de înaltă densitate, pentru gaze, tip PEHD, montată în pământ, în lungime de 14.905,6m; diverse diametre, astfel: <ul style="list-style-type: none"> ▪ cu diametrul 280mm – 397,70m ▪ cu diametrul 250mm – 724,70m ▪ cu diametrul 220mm – 307,00m ▪ cu diametrul 200mm – 420,00m ▪ cu diametrul 160mm – 816,00m ▪ cu diametrul 125mm – 4.193,20m ▪ cu diametrul 110mm – 929,00m ▪ cu diametrul 90mm – 323,00m ▪ cu diametrul 75mm – 165,00m ▪ cu diametrul 63mm – 6.630,00m 	2006	1.807.225,58
TOTAL:					13.547.771,75
din care, contribuția Județului Ialomița:					1.473.642,57