



*România*  
*Județul Bacău*  
*Consiliul Local al Municipiului Bacău*

**HOTĂRÂRE**

**privind modificarea Hotărârii Consiliului Local al Municipiului Bacău nr. 430 din 29.12.2011 prin care au fost incluse bunurile de retur rezultate în urma implementării Măsurii ISPA nr. 2002/RO/16/P/PE/018 în inventarul domeniului public al municipiului Bacău și au fost date în administrarea și exploatarea SC Compania Regională de Apă Bacău SA, modificată**

**CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI BACAU, ÎNTRUNIT ÎN ȘEDINȚĂ  
ORDINARĂ LA DATA DE 30.09.2013;**

Avand în vedere:

- Solicitarea nr. 3211 din 11.09.2013 a S.C. Compania Regionala de Apa Bacau SA, inregistrata la Primaria Municipiului Bacau sub nr. 37247 din 12.09.2013;
- Memoriul Justificativ nr. 3093/ 03.09.2013;
- Hotararea Consiliului de Administratie al SC Compania Regională de Apă Bacău SA nr. 5/ 04.09.2013;
- Referatul nr. 78274 din 18.09.2013 al Serviciului Administrarea și Inventarierea Patrimoniului, Fond Locativ și Îndrumare Asociații de Proprietari;
- Expunerea de motive a Primarului Municipiului Bacau inregistrata cu nr. 7142 din 24.09.2013;
- Raportul compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului, inregistrat cu nr. 7143 din 24.09.2013;
- Rapoartele comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului local al Municipiului Bacău, întocmite în vederea avizării proiectului de hotărâre: nr. 415/27.09.2013 al Comisiei de specialitate nr.1, nr. 416/30.09.2013 al Comisiei de specialitate nr. 2, nr. 417/27.09.2013 al Comisiei de specialitate nr. 3, nr. 418/27.09.2013 al Comisiei de specialitate nr. 4 și nr. 419/30.09.2013 al Comisiei de specialitate nr. 5, favorabile;
- HCL nr. 430 din 29.12.2011 privind includerea bunurilor de retur rezultate în urma implementării Măsurii ISPA nr. 2002/RO/16/P/PE/018 în inventarul domeniului public al municipiului Bacău și darea acestora în administrarea și exploatarea SC Compania Regională de Apă Bacău SA;
- HCL nr. 276/2013 privind modificarea HCL nr. 430 din 29.12.2011 privind includerea bunurilor de retur rezultate în urma implementării Măsurii ISPA nr. 2002/RO/16/P/PE/018 în inventarul domeniului public al municipiului Bacău și darea acestora în administrarea și exploatarea SC Compania Regională de Apă Bacău SA, în sensul diminuării valorii bunurilor de retur cuprinse în Anexa nr. 4;
- Prevederile art. 14 lit. "b", art. 25 (2) din Legea nr. 241 din 22 iunie 2006 a serviciului de alimentare cu apa și de canalizare, republicată;
- Prevederile Legii nr. 213 din 17.11.1998 privind bunurile proprietate publica, actualizata;

In baza dispozitiilor art. 36, alin.(2), lit."c" și art.45(3) din Legea nr. 215/2001 a administratiei publice locale, republicata și actualizată,

## **HOTĂRĂȘTE:**

**Art. 1.** Se aproba modificarea Hotărârii Consiliului Local al Municipiului Bacău nr. 430 din 29.12.2011 prin care au fost incluse bunurile de retur rezultate în urma implementării Măsurii ISPA nr. 2002/RO/16/P/PE/018 în inventarul domeniului public al municipiului Bacău și au fost date în administrarea și exploatarea SC Compania Regională de Apă Bacău SA, modificată, în sensul înlocuirii Anexelor nr. 1, 2 și 4 cu Anexele nr. 1, 2 și 3, părți integrante din prezenta hotarare.

**Art. 2.** Celelalte prevederi ale HCL 430/ 29.12.2011 sunt si raman in vigoare.

**Art. 3.** Se aprobă modificarea contractului de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare pentru municipiul Bacău, în sensul celor prezentate la art. 1.

**Art. 4.** La data intrării în vigoare a prezentei hotărâri, se abrogă HCL nr. 276/ 2013.

**Art.5.** Hotararea va fi comunicata Serviciului Administrare si Inventarierea Patrimoniului, Fond Locativ si Indrumare Asociatii de Proprietari, Directiei Economice, Compartimentului Unitatea Municipala pentru Monitorizare, S.C. Compania Regionala de Apa Bacau SA.

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ  
NĂSTASE MARIA-RALUCA**



**CONTRASEMNEAZĂ,  
SECRETARUL MUNICIPIULUI BACĂU  
NICOLAE-OVIDIU POPOVICI**

**NR. 297  
DIN 30.09.2013  
N.O.P., LD/ R.T/Ex.1/Ds.I-A-2**

SITUATIA MIJLOACELOR FIXE DIN SURSE ISPA SI BUGET DE STAT "ADUCTIUNE UZ"

| NR. CRT. | NR. DE INV. | DENUMIREA MIJLOCULUI FIX                                                                                                                        | Cod Clasificare | Data P.I.F. | Gest | Valoare de inventar | TVA 24%       | Valoare Totala |
|----------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|------|---------------------|---------------|----------------|
| 1        | 187635      | Conducta din OL Ø 800 mm, montata aerian la baza Barajului Poiana Uzului, in lungime totala de 58 m                                             | 1.8.6.          | 01.11.2011  | 13   | 284.643,08          | 68.314,34     | 352.957,42     |
| 2        | 187636      | Conducta din fonta ductila D.N. 1000 mm, montata de la barajul Poiana Uzului la statia de pompare Moinesti, in lungime totala de 20.180 m       | 1.8.6.          | 01.11.2011  | 13   | 51.099.045,95       | 12.263.771,03 | 63.362.816,98  |
| 3        | 187637      | Conducta din fonta ductila D.N. 800 mm, montata de la statia de pompare Moinesti pana la baza dealului Grigoreni, in lungime totala de 26.108 m | 1.8.6.          | 01.11.2011  | 13   | 40.566.681,92       | 9.736.003,66  | 50.302.685,58  |
| 4        | 187638      | Camin de vane de aerisire din GRP 800mm. nr.1, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire. D.N. 80 mm                                           | 1.8.13.         | 01.11.2011  | 13   | 3.670,27            | 880,86        | 4.551,13       |
| 5        | 187639      | Camin de vane de aerisire din GRP 800mm. nr.2, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire. D.N. 80 mm                                           | 1.8.13.         | 01.11.2011  | 13   | 3.670,27            | 880,86        | 4.551,13       |
| 6        | 187640      | Camin de vane de aerisire din GRP 800mm. nr.3, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire. D.N. 80 mm                                           | 1.8.13.         | 01.11.2011  | 13   | 3.670,27            | 880,86        | 4.551,13       |
| 7        | 187641      | Camin de vane de aerisire din GRP 800mm. nr.4, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire. D.N. 80 mm                                           | 1.8.13.         | 01.11.2011  | 13   | 3.670,27            | 880,86        | 4.551,13       |
| 8        | 187642      | Camin de vane de aerisire din GRP 800mm. nr.5, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire. D.N. 80 mm                                           | 1.8.13.         | 01.11.2011  | 13   | 3.670,27            | 880,86        | 4.551,13       |
| 9        | 187643      | Camin de vane de aerisire din GRP 800mm. nr.6, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire. D.N. 80 mm                                           | 1.8.13.         | 01.11.2011  | 13   | 3.670,27            | 880,86        | 4.551,13       |
| 10       | 187644      | Camin de vane de aerisire din GRP 800mm. nr.7, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire. D.N. 80 mm                                           | 1.8.13.         | 01.11.2011  | 13   | 3.670,27            | 880,86        | 4.551,13       |
| 11       | 187645      | Camin de vane de aerisire din GRP 800mm. nr.8, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire. D.N. 80 mm                                           | 1.8.13.         | 01.11.2011  | 13   | 3.670,27            | 880,86        | 4.551,13       |
| 12       | 187646      | Camin de vane de aerisire din GRP 800mm. nr.9, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire. D.N. 80 mm                                           | 1.8.13.         | 01.11.2011  | 13   | 3.670,27            | 880,86        | 4.551,13       |
| 13       | 187647      | Camin de vane de aerisire din GRP 800mm. nr.10, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire. D.N. 80 mm                                          | 1.8.13.         | 01.11.2011  | 13   | 3.670,27            | 880,86        | 4.551,13       |

|    |        |                                                                                                        |         |            |    |          |        |          |
|----|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|------------|----|----------|--------|----------|
| 14 | 187648 | Camin de vane de aerisire din GRP 800mm, nr.11, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire, D.N. 80 mm | 1.8.13. | 01.11.2011 | 13 | 3.670,27 | 880,86 | 4.551,13 |
| 15 | 187649 | Camin de vane de aerisire din GRP 800mm, nr.12, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire, D.N. 80 mm | 1.8.13. | 01.11.2011 | 13 | 3.670,27 | 880,86 | 4.551,13 |
| 16 | 187650 | Camin de vane de aerisire din GRP 800mm, nr.13, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire, D.N. 80 mm | 1.8.13. | 01.11.2011 | 13 | 3.670,27 | 880,86 | 4.551,13 |
| 17 | 187651 | Camin de vane de aerisire din GRP 800mm, nr.14, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire, D.N. 80 mm | 1.8.13. | 01.11.2011 | 13 | 3.670,27 | 880,86 | 4.551,13 |
| 18 | 187652 | Camin de vane de aerisire din GRP 800mm, nr.15, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire, D.N. 80 mm | 1.8.13. | 01.11.2011 | 13 | 3.670,27 | 880,86 | 4.551,13 |
| 19 | 187653 | Camin de vane de aerisire din GRP 800mm, nr.16, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire, D.N. 80 mm | 1.8.13. | 01.11.2011 | 13 | 3.670,27 | 880,86 | 4.551,13 |
| 20 | 187654 | Camin de vane de aerisire din GRP 800mm, nr.17, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire, D.N. 80 mm | 1.8.13. | 01.11.2011 | 13 | 3.670,27 | 880,86 | 4.551,13 |
| 21 | 187655 | Camin de vane de aerisire din GRP 800mm, nr.18, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire, D.N. 80 mm | 1.8.13. | 01.11.2011 | 13 | 3.670,27 | 880,86 | 4.551,13 |
| 22 | 187656 | Camin de vane de aerisire din GRP 800mm, nr.19, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire, D.N. 80 mm | 1.8.13. | 01.11.2011 | 13 | 3.670,27 | 880,86 | 4.551,13 |
| 23 | 187657 | Camin de vane de aerisire din GRP 800mm, nr.20, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire, D.N. 80 mm | 1.8.13. | 01.11.2011 | 13 | 3.670,27 | 880,86 | 4.551,13 |
| 24 | 187658 | Camin de vane de aerisire din GRP 800mm, nr.21, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire, D.N. 80 mm | 1.8.13. | 01.11.2011 | 13 | 3.670,27 | 880,86 | 4.551,13 |
| 25 | 187659 | Camin de vane de aerisire din GRP 800mm, nr.22, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire, D.N. 80 mm | 1.8.13. | 01.11.2011 | 13 | 3.670,27 | 880,86 | 4.551,13 |
| 26 | 187660 | Camin de vane de aerisire din GRP 800mm, nr.23, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire, D.N. 80 mm | 1.8.13. | 01.11.2011 | 13 | 3.670,27 | 880,86 | 4.551,13 |
| 27 | 187661 | Camin de vane de aerisire din GRP 800mm, nr.24, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire, D.N. 80 mm | 1.8.13. | 01.11.2011 | 13 | 3.670,27 | 880,86 | 4.551,13 |
| 28 | 187662 | Camin de vane de aerisire din GRP 800mm, nr.25, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire, D.N. 80 mm | 1.8.13. | 01.11.2011 | 13 | 3.670,27 | 880,86 | 4.551,13 |
| 29 | 187663 | Camin de vane de aerisire din GRP 800mm, nr.26, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire, D.N. 80 mm | 1.8.13. | 01.11.2011 | 13 | 3.670,27 | 880,86 | 4.551,13 |
| 30 | 187664 | Camin de vane de aerisire din GRP 800mm, nr.27, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire, D.N. 80 mm | 1.8.13. | 01.11.2011 | 13 | 3.670,27 | 880,86 | 4.551,13 |
| 31 | 187665 | Camin de vane de aerisire din GRP 800mm, nr.28, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire, D.N. 80 mm | 1.8.13. | 01.11.2011 | 13 | 3.670,27 | 880,86 | 4.551,13 |

|    |        |                                                                                                                                                                                                                                                                       |                 |            |    |            |            |              |
|----|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------|----|------------|------------|--------------|
| 32 | 187666 | Camin de vane de aerisire din GRP 800mm, nr.29, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire, D.N. 80 mm                                                                                                                                                                | 1.8.13.         | 01.11.2011 | 13 | 3.670,27   | 880,86     | 4.551,13     |
| 33 | 187667 | Camin de vane de aerisire din GRP 800mm, nr.30, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire, D.N. 80 mm                                                                                                                                                                | 1.8.13.         | 01.11.2011 | 13 | 3.670,27   | 880,86     | 4.551,13     |
| 34 | 187668 | Camin de vane de aerisire din GRP 800mm, nr.31, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire, D.N. 80 mm                                                                                                                                                                | 1.8.13.         | 01.11.2011 | 13 | 3.670,27   | 880,86     | 4.551,13     |
| 35 | 187669 | Camin de vane de aerisire din GRP 800mm, nr.32, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire, D.N. 80 mm                                                                                                                                                                | 1.8.13.         | 01.11.2011 | 13 | 3.670,27   | 880,86     | 4.551,13     |
| 36 | 187670 | Camin de vane de aerisire din GRP 800mm, nr.33, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire, D.N. 80 mm                                                                                                                                                                | 1.8.13.         | 01.11.2011 | 13 | 3.670,27   | 880,86     | 4.551,13     |
| 37 | 187671 | Camin de vane de aerisire din GRP 800mm, nr.34, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire, D.N. 80 mm                                                                                                                                                                | 1.8.13.         | 01.11.2011 | 13 | 3.670,27   | 880,86     | 4.551,13     |
| 38 | 187672 | Camin de vane de aerisire din GRP 800mm, nr.35, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire, D.N. 80 mm                                                                                                                                                                | 1.8.13.         | 01.11.2011 | 13 | 3.670,27   | 880,86     | 4.551,13     |
| 39 | 187673 | Camin de vane de aerisire din GRP 800mm, nr.36, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire, D.N. 80 mm                                                                                                                                                                | 1.8.13.         | 01.11.2011 | 13 | 3.670,27   | 880,86     | 4.551,13     |
| 40 | 187674 | Camin de vane de aerisire din GRP 800mm, nr.37, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire, D.N. 80 mm                                                                                                                                                                | 1.8.13.         | 01.11.2011 | 13 | 3.670,27   | 880,86     | 4.551,13     |
| 41 | 187675 | Camin de vane de aerisire din GRP 800mm, nr.38, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire, D.N. 80 mm                                                                                                                                                                | 1.8.13.         | 01.11.2011 | 13 | 3.670,27   | 880,86     | 4.551,13     |
| 42 | 187676 | Camin de vane de aerisire din GRP 800mm, nr.39, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire, D.N. 80 mm                                                                                                                                                                | 1.8.13.         | 01.11.2011 | 13 | 3.670,27   | 880,86     | 4.551,13     |
| 43 | 187677 | Camin de vane de aerisire din GRP 800mm, nr.40, echipat cu dispozitiv aerisire-dezaerisire, D.N. 80 mm                                                                                                                                                                | 1.8.13.         | 01.11.2011 | 13 | 3.670,27   | 880,86     | 4.551,13     |
| 44 | 187678 | Statie de pompare apa bruta pe fundatie si stalpi din beton armat turnati monolit S+P, dotata cu instalatii electrice, instalatii termice aferente.                                                                                                                   | 1.8.13.         | 01.11.2011 | 13 | 904.489,88 | 217.077,57 | 1.121.567,45 |
| 45 | 187679 | Ciadirie electrica pe fundatie si stalpi din beton armat,turnati monolit compusa din camere 20/6 kv; 6/0,4 kv camera convertizoare de frecventa . camera de proces, birouri si grup sanitar, dotata cu instalatii electrice, instalatii termice si sanitare aferente. | 1.8.13.         | 01.11.2011 | 13 | 928.566,64 | 222.855,99 | 1.151.422,63 |
| 46 | 284546 | Pompa electrice centrifugale verticale, model KBS, avand D=2880 mc/h, motor tip SIEMENS, P= 560 KW                                                                                                                                                                    | 2.1.17.1.<br>1. | 01.11.2011 | 13 | 598.095,15 | 143.542,84 | 741.637,99   |



|    |        |                                                                                                                                                                                           |             |            |    |              |            |              |
|----|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------|----|--------------|------------|--------------|
| 47 | 284547 | Pompa electrice centrifugale verticale, model KSB, avand D=2880 mc/h, motor tip SIEMENS, P= 560 KW                                                                                        | 2.1.17.1.1. | 01.11.2011 | 13 | 598.095,15   | 143.542,84 | 741.637,99   |
| 48 | 284548 | Pompa electrice centrifugale verticale avand D=2880 mc/h, tip SIEMENS, P= 315 KW                                                                                                          | 2.1.17.1.1. | 01.11.2011 | 13 | 411.532,52   | 98.767,80  | 510.300,32   |
| 49 | 284549 | Pompa electrice centrifugale verticale avand D=2880 mc/h, tip SIEMENS, P= 315 KW                                                                                                          | 2.1.17.1.1. | 01.11.2011 | 13 | 411.532,52   | 98.767,80  | 510.300,32   |
| 50 | 284550 | Pompa electrice centrifugale orizontala avand D=2880 mc/h, P= 37 KW                                                                                                                       | 2.1.17.1.1. | 01.11.2011 | 13 | 21.407,37    | 5.137,77   | 26.545,14    |
| 51 | 284551 | Transformator 6/0,4 kv, 160 KVA                                                                                                                                                           | 2.1.16.3.1. | 01.11.2011 | 13 | 34.635,74    | 8.312,58   | 42.948,32    |
| 52 | 284552 | Transformator 20/6 kv, 1000 KVA                                                                                                                                                           | 2.1.16.3.1. | 01.11.2011 | 13 | 163.853,82   | 39.324,92  | 203.178,74   |
| 53 | 284553 | Transformator 20/6 kv, 1000 KVA                                                                                                                                                           | 2.1.16.3.1. | 01.11.2011 | 13 | 163.853,82   | 39.324,92  | 203.178,74   |
| 54 | 284554 | Compresor instalat in sala pompelor, capacitate 500 l                                                                                                                                     | 2.1.16.4.1. | 01.11.2011 | 13 | 39.872,00    | 9.569,28   | 49.441,28    |
| 55 | 284555 | Compresor instalat in sala pompelor , capacitate 500 l                                                                                                                                    | 2.1.16.4.1. | 01.11.2011 | 13 | 39.872,00    | 9.569,28   | 49.441,28    |
| 56 | 284556 | Pod rulant instalat in sala pompelor avand capacitatea de 12,5 t                                                                                                                          | 2.1.16.4.1. | 01.11.2011 | 13 | 154.023,72   | 36.965,69  | 190.989,41   |
| 57 | 284557 | Convertizor de frecventa, 6 KV, 550 KVA                                                                                                                                                   | 2.1.16.3.2. | 01.11.2011 | 13 | 811.895,63   | 194.854,95 | 1.006.750,58 |
| 58 | 284558 | Convertizor de frecventa. 6 KV, 550 KVA                                                                                                                                                   | 2.1.16.3.2. | 01.11.2011 | 13 | 811.895,63   | 194.854,95 | 1.006.750,58 |
| 59 | 284559 | Fosa septica din material plastic Vol 6 m                                                                                                                                                 | 2.1.17.4.   | 01.11.2011 | 13 | 22.950,25    | 5.508,06   | 28.458,31    |
| 60 | 187680 | Camin de rupere a presiunii din beton armat turnat monolit avand dimensiunile 2,6*2,6*3 amplasat pe dealul Grigoreni                                                                      | 1.8.13.     | 01.11.2011 | 13 | 266.758,33   | 64.022,00  | 330.780,33   |
| 61 | 284560 | Echipament SCADA la punctul de plecare Poiana Uzului, compus din: panou de distributie al controlorului logic programabil (UPS,PLC,senzori,circuite.transmitatori , alarma.suporti etc.). | 2.2.8.      | 01.11.2011 | 13 | 93.128,11    | 22.350,75  | 115.478,86   |
| 62 | 284561 | Echipament SCADA la statia de pompare Moinesti, compus din: panou de distributie al controlorului logic programabil(UPS,PLC,senzori,PC,circuite etc.)                                     | 2.2.8.      | 01.11.2011 | 13 | 372.076,72   | 89.298,41  | 461.375,13   |
| 63 | 187681 | 63. Microhidrocentrala cu turbina tip Francis orizontala FO125/520 AVAND p= 220-405 KW, instalata in cladirea existenta de la Canton Stejaru                                              | 1.4.5.      | 01.11.2011 | 13 | 2.755.806,31 | 661.393,51 | 3.417.199,82 |
| 64 | 284562 | Echipament SCADA la caminul de rupere a presiunii Grigoreni                                                                                                                               | 2.2.8.      | 01.11.2011 | 13 | 115.605,03   | 27.745,21  | 143.350,24   |

|    |        |                                                                                                                                                               |           |            |    |            |            |            |
|----|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------|----|------------|------------|------------|
| 65 | 284563 | Echipament SCADA la punctul de sosire, statie de tratare Barati, compus din: echipament de achizitie si transmitere a datelor, PC, imprimanta, circuite etc.) | 2.2.8.    | 01.11.2011 | 13 | 218.109,73 | 52.346,34  | 270.456,07 |
| 66 | 187682 | Protectie statie de pompare cu saltele de gabioane cu piatra naturala la statia de pompare Moinesti                                                           | 1.4.5.    | 01.11.2011 | 13 | 332.487,82 | 79.797,08  | 412.284,90 |
| 67 | 187683 | Imprejmuire cu plase metalice prinse de stalpi metalici in lungime de 180,6 m                                                                                 | 1.6.3.2.  | 01.11.2011 | 13 | 29.858,05  | 7.165,93   | 37.023,98  |
| 68 | 187684 | Platforma betonata la statia de pompare Moinesti in suprafata de 943 m <sup>2</sup>                                                                           | 1.1.5.1.  | 01.11.2011 | 13 | 100.825,81 | 24.198,19  | 125.024,00 |
| 69 | 284564 | Debitmetru electromagnetic DN 800 mm, instalat pe conducta de plecare de la barajul Poiana Uzului                                                             | 2.2.1.1.3 | 01.11.2011 | 13 | 25.613,68  | 6.147,28   | 31.760,96  |
| 70 | 284565 | Debitmetru electromagnetic D.N. 800 mm, instalat pe conducta de iesire din statia de pompe                                                                    | 2.2.1.1.3 | 01.11.2011 | 13 | 48.454,73  | 11.629,14  | 60.083,87  |
| 71 | 284566 | Debitmetru electromagnetic D.N. 800 mm, instalat pe conducta de intrare in statia de tratare                                                                  | 2.2.1.1.3 | 01.11.2011 | 13 | 48.454,73  | 11.629,14  | 60.083,87  |
| 72 | 187685 | Instalatie tehnologica executata in cladirea salii pompelor Moinesti realizata din teava DN 300, DN 500, Dn 800 si vane DN 200, Dn 300, DN 600                | 1.9.3.    | 01.11.2011 | 13 | 278.005,45 | 66.721,31  | 344.726,76 |
| 73 | 187686 | Camion vane din beton armat monolit , amplasat in incinta statiei de pompare                                                                                  | 1.8.13.   | 01.11.2011 | 13 | 32.543,42  | 7.810,42   | 40.353,84  |
| 74 | 187687 | Camion vane din beton armat monolit , amplasat in incinta statiei de pompare                                                                                  | 1.8.13.   | 01.11.2011 | 13 | 32.543,42  | 7.810,42   | 40.353,84  |
| 75 | 187688 | Camion vane din beton armat monolit , amplasat in incinta statiei de pompare                                                                                  | 1.8.13.   | 01.11.2011 | 13 | 32.543,42  | 7.810,42   | 40.353,84  |
| 76 | 187689 | Conducta din OL Ø 800 mm, montata in comuna Margineni, in lungime totala de 300 m                                                                             | 1.8.6.    | 01.11.2011 | 13 | 588.222,90 | 141.173,50 | 729.396,40 |
| 77 | 187690 | Conducta din OL Ø 800 mm, montata in Luncaeni , in lungime totala de 300 m                                                                                    | 1.8.6.    | 01.11.2011 | 13 | 462.091,39 | 110.901,93 | 572.993,32 |
| 78 | 187691 | Conducta din OL Ø 800 mm, montata in comuna Margineni, zona Slatina, in lungime totala de 212 m                                                               | 1.8.6.    | 01.11.2011 | 13 | 326.542,98 | 78.370,32  | 404.913,30 |
| 79 | 187692 | Conducta din OL Ø 800 mm, montata in comuna Scorteni, in amonte de Canton Stejaru, in lungime 268 m.                                                          | 1.8.6.    | 01.11.2011 | 13 | 476.697,19 | 114.407,33 | 591.104,52 |
| 80 | 284567 | Convertizor de frecventa 6 kv,315 kva                                                                                                                         | 2.1.16.3. | 01.11.2011 | 13 | 596.174,70 | 143.081,93 | 739.256,63 |
| 81 | 284568 | Convertizor de frecventa 6 kv,315 kva                                                                                                                         | 2.1.16.3. | 01.11.2011 | 13 | 596.174,70 | 143.081,93 | 739.256,63 |
| 82 | 284665 | Centrala electrica pt incalzire 28 kw montata in statia de pompe                                                                                              | 2.1.17.3. | 01.11.2011 | 13 | 9.935,38   | 2.384,49   | 12.319,87  |

|    |        |                                                                        |           |            |    |                       |                      |                       |
|----|--------|------------------------------------------------------------------------|-----------|------------|----|-----------------------|----------------------|-----------------------|
| 83 | 284666 | Centrala electrica pt incalzire 24 kw<br>montata in cladirea electrica | 2.1.17.3. | 01.11.2011 | 13 | 9.935,35              | 2.384,48             | 12.319,83             |
|    |        | <b>Total</b>                                                           |           |            |    | <b>108.082.342,94</b> | <b>25.454.962,31</b> | <b>131.517.305,25</b> |

SEF SERVICIU  
PIRCU GAVRIL

*[Signature]*

PRESEDINTE DE SEDINTĂ  
NĂSTASE MARIA-RALECA



CONTRASEMNEAZĂ,  
SECRETARUL MUNICIPIULUI BACĂU  
NICOLAE-OVIDIU POPOVICI

*[Signature]*



SITUATIA MIJLOACELOR FIXE DIN SURSE ISPA SI BUGET DE STAT "STATIE TRATARE BARATI"-Modificata

| NR. CRT. | NR. DE INV. | DENUMIREA MIJLOCULUI FIX                                                                                                                                                                                                                                       | Cod Clasificari | Data P.I.F. | Gest. | Valoare de inventar | TVA 24%      | Total Valoare |
|----------|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------------|-------|---------------------|--------------|---------------|
| 1        | 187693      | Statie de tratare apa bruta, localizata in com. Magura, jud. Bacau, str. Intre Vii, compusa din: Instalatii debitmetre, vane si conducte la rezervoarele existente 1, 2A, 2B; Sistem de supraveghere video; Conducte/canale tehnologice exterioare din incinta | 1.8.8.          | 01.11.2011  | 41    | 5.943.546,73        | 1.426.451,22 | 7.369.997,95  |
| 2        | 187694      | Camera de intrare apa bruta, executata din beton armat monolit, dotata cu instalatii electrice, control si automatizare pentru functionarea echipamentelor si conducte tehnologice- 1 buc.                                                                     | 1.8.13.         | 01.11.2011  | 41    | 658.821,46          | 158.117,15   | 816.938,61    |
| 3        | 187695      | Floculatoare si mixere rapide din beton armat monolit, dotate cu instalatii electrice pentru functionarea echipamentelor si conducte tehnologice- 1 buc.                                                                                                       | 1.8.13.         | 01.11.2011  | 41    | 242.915,41          | 58.299,70    | 301.215,11    |
| 4        | 187696      | Floculatoare si mixere rapide din beton armat monolit, dotate cu instalatii electrice pentru functionarea echipamentelor si conducte tehnologice- 1 buc                                                                                                        | 1.8.13.         | 01.11.2011  | 41    | 242.915,41          | 58.299,70    | 301.215,11    |
| 5        | 187697      | Floculatoare si mixere rapide din beton armat monolit, dotate cu instalatii electrice pentru functionarea echipamentelor si conducte tehnologice - 1buc                                                                                                        | 1.8.13.         | 01.11.2011  | 41    | 242.915,41          | 58.299,70    | 301.215,11    |
| 6        | 187698      | Decantoare executate din beton armat monolit, cu lamele verticale, dotate cu instalatii electrice de control si automatizare si conducte tehnologice - 1 buc                                                                                                   | 1.8.13.         | 01.11.2011  | 41    | 776.655,76          | 186.397,38   | 963.053,14    |
| 7        | 187699      | Decantoare executate din beton armat monolit, cu lamele verticale, dotate cu instalatii electrice de control si automatizare si conducte tehnologice- 1 buc                                                                                                    | 1.8.13.         | 01.11.2011  | 41    | 776.655,76          | 186.397,38   | 963.053,14    |
| 8        | 187700      | Decantoare executate din beton armat monolit, cu lamele verticale, dotate cu instalatii electrice de control si automatizare si conducte tehnologice-1 buc.                                                                                                    | 1.8.13.         | 01.11.2011  | 41    | 776.655,76          | 186.397,38   | 963.053,14    |

|    |        |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |           |            |    |              |              |              |
|----|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------|----|--------------|--------------|--------------|
| 9  | 187701 | Statie filtre, bazin pentru spalare inversa si bazin de clorinare, executate din beton armat, dotate cu instalatii electrice, control si automatizare pentru functionarea echipamentelor, instalatii termice si conducte tehnologice - 1 buc                                                                                                                                                                                                                                             | 1.8.13.   | 01.11.2011 | 41 | 6.748.554,81 | 1.619.653,15 | 8.368.207,96 |
| 10 | 187702 | 10 Rezervor pentru sedimentarea namolului, realizat din beton armat monolit, dotat cu instalatii electrice, control si automatizare, conducte tehnologice - 1 buc.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1.8.11.   | 01.11.2011 | 41 | 644.084,01   | 154.580,16   | 798.664,17   |
| 11 | 187703 | 11 Cladire tehnica executata pe cadre din beton armat monolit cu zidarie din BCA, ce cuprinde atelier mecanic, atelier electric, laborator chimic si bacteriologic dotat cu instrumente, mobilier si aparatura de laborator, birouri, grupuri sanitare, incapere centrala termica, dotata cu instalatii electrice, control si automatizare, gaze, termice si sanitare, centrala termica cu boiler model Viesmann, conducte tehnologice, sistem de telefonie, sistem camere video - 1 buc | 1.8.15.   | 01.11.2011 | 41 | 1.856.012,66 | 445.443,08   | 2.301.455,74 |
| 12 | 187704 | Cladire de clorinare executata pe cadre din beton armat monolit si zidarie din BCA, dotata cu instalatii electrice, control si automatizare, instalatii termice si conducte tehnologice - 1 buc.                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 1.8.15.   | 01.11.2011 | 41 | 575.801,23   | 138.192,30   | 713.993,53   |
| 13 | 187705 | Cladire pentru depozitare si dozare substante chimice executata pe cadre din beton armat cu zidarie din BCA, dotata cu instalatii electrice control si automatizare, instalatii termice si conducte tehnologice - 1 buc.                                                                                                                                                                                                                                                                 | 1.8.15.   | 01.11.2011 | 41 | 1.897.999,71 | 455.519,93   | 2.353.519,64 |
| 14 | 284569 | Debitmetru electromagnetic D.N. 500mm, model Promag 50W5H, instalat la camera de intrare                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 2.2.1.1.3 | 01.11.2011 | 41 | 48.143,27    | 11.554,38    | 59.697,65    |
| 15 | 284570 | Debitmetru electromagnetic D.N. 500mm, model Promag 50W5H, instalat la camera de intrare                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 2.2.1.1.3 | 01.11.2011 | 41 | 48.143,27    | 11.554,38    | 59.697,65    |

|    |        |                                                                                              |             |            |    |            |           |            |
|----|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------|----|------------|-----------|------------|
| 16 | 284571 | Debitmetru electromagnetic D.N. 500mm, model Promag 50W5H, instalat la camera de intrare     | 2.2.1.1.3   | 01.11.2011 | 41 | 48.143,27  | 11.554,38 | 59.697,65  |
| 17 | 284572 | Pompa de prelevare probe tip Wilo-Emu , montata in camera de intrare                         | 2.1.17.1.1. | 01.11.2011 | 41 | 2.499,18   | 599,80    | 3.098,98   |
| 18 | 284573 | Mixer model Astim. 5 kw, montat in camera de mixare rapida                                   | 2.1.17.5.   | 01.11.2011 | 41 | 29.990,55  | 7.197,73  | 37.188,28  |
| 19 | 284574 | Mixer model Astim, 5 kw, montat in camera de mixare rapida                                   | 2.1.17.5.   | 01.11.2011 | 41 | 29.990,55  | 7.197,73  | 37.188,28  |
| 20 | 284575 | Mixer model Astim, 5 kw, montat in camera de mixare rapida                                   | 2.1.17.5.   | 01.11.2011 | 41 | 29.990,55  | 7.197,73  | 37.188,28  |
| 21 | 284576 | Floculator model Astim, 12,6 kw, montat in camera de floculare                               | 2.1.17.5.   | 01.11.2011 | 41 | 89.400,05  | 21.456,01 | 110.856,06 |
| 22 | 284577 | Floculator model Astim, 12,6 kw, montat in camera de floculare                               | 2.1.17.5.   | 01.11.2011 | 41 | 89.400,05  | 21.456,01 | 110.856,06 |
| 23 | 284578 | Floculator model Astim, 12,6 kw, montat in camera de floculare                               | 2.1.17.5.   | 01.11.2011 | 41 | 89.400,05  | 21.456,01 | 110.856,06 |
| 24 | 284579 | Pompa recirculare apa murdara model Wilo- FA0864E instalata la rezervorul namol              | 2.1.17.1.1. | 01.11.2011 | 41 | 25.401,64  | 6.096,39  | 31.498,03  |
| 25 | 284580 | Pompa recirculare apa murdara model Wilo- FA0864E instalata la rezervorul namol              | 2.1.17.1.1. | 01.11.2011 | 41 | 25.401,64  | 6.096,39  | 31.498,03  |
| 26 | 284581 | Debitmetru electromagnetic, model Promag 50W5H, D.N. 500 mm, montat in cladirea filtrelor    | 2.2.1.1.3   | 01.11.2011 | 41 | 48.143,27  | 11.554,38 | 59.697,65  |
| 27 | 284582 | Hidrofor -set booster pentru apa industriala, tip Wilo, montate in cladirea filtrelor        | 2.1.17.1.2. | 01.11.2011 | 41 | 34.220,15  | 8.212,84  | 42.432,99  |
| 28 | 284583 | Suflanta de aer, model Aerzen GM80L, montata in cladirea filtrelor                           | 2.1.17.3.   | 01.11.2011 | 41 | 169.747,28 | 40.739,35 | 210.486,63 |
| 29 | 284584 | Suflanta de aer, model Aerzen GM80L, montata in cladirea filtrelor                           | 2.1.17.3.   | 01.11.2011 | 41 | 169.747,28 | 40.739,35 | 210.486,63 |
| 30 | 284585 | Hidrofor-Set booster apa potabila Wilo- WTATD20, montat in camera de neutralizare a clorului | 2.1.17.1.2. | 01.11.2011 | 41 | 27.384,21  | 6.572,21  | 33.956,42  |
| 31 | 284586 | Mixer model Astim, tip axial montat in rezervoarul de aluminiu din cladirea chimica          | 2.1.17.5.   | 01.11.2011 | 41 | 14.414,42  | 3.459,46  | 17.873,88  |
| 32 | 284587 | Mixer model Astim, tip axial montat in rezervoarul de aluminiu din cladirea chimica          | 2.1.17.5.   | 01.11.2011 | 41 | 14.414,40  | 3.459,46  | 17.873,86  |
| 33 | 284588 | Mixer model Astim, tip axial montat in rezervoarul de PAC, din cladirea chimica              | 2.1.17.5.   | 01.11.2011 | 41 | 25.406,98  | 6.097,68  | 31.504,66  |

|    |        |                                                                                                       |             |            |    |           |           |           |
|----|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------|----|-----------|-----------|-----------|
| 34 | 284589 | Mixer model Astim, tip axial montat in rezervorul de PAC, din cladirea chimica                        | 2.1.17.5.   | 01.11.2011 | 41 | 25.406,97 | 6.097,67  | 31.504,64 |
| 35 | 284590 | Mixer model Astim, tip axial montat in rezervorul de var din cladirea chimica                         | 2.1.17.5.   | 01.11.2011 | 41 | 26.343,93 | 6.322,54  | 32.666,47 |
| 36 | 284591 | Mixer model Astim, tip axial montat in rezervorul de var din cladirea chimica                         | 2.1.17.5.   | 01.11.2011 | 41 | 26.343,93 | 6.322,54  | 32.666,47 |
| 37 | 284592 | Pompe dozare sulfat de aluminiu, model SEKO, tip MS1, montate in cladirea chimica - 1 buc.            | 2.1.17.1.1. | 01.11.2011 | 41 | 21.620,00 | 5.188,80  | 26.808,80 |
| 38 | 284593 | Pompe dozare sulfat de aluminiu, model SEKO, tip MS1, montate in cladirea chimica - 1 buc.            | 2.1.17.1.1. | 01.11.2011 | 41 | 21.620,00 | 5.188,80  | 26.808,80 |
| 39 | 284594 | Pompe dozare sulfat de aluminiu, model SEKO, tip MS1, montate in cladirea chimica - 1 buc.            | 2.1.17.1.1. | 01.11.2011 | 41 | 21.620,00 | 5.188,80  | 26.808,80 |
| 40 | 284595 | Pompe dozare sulfat de aluminiu, model SEKO, tip MS1, montate in cladirea chimica - 1 buc.            | 2.1.17.1.1. | 01.11.2011 | 41 | 21.634,65 | 5.192,31  | 26.826,96 |
| 41 | 284608 | Pompe dozare var, model SEEPEX, tip BN15-6LT/A1-C1-L8-F0-A-X, montate in cladirea chimica - 1 buc.    | 2.1.17.1.1. | 01.11.2011 | 41 | 61.469,88 | 14.752,78 | 76.222,66 |
| 42 | 284609 | Pompe dozare var, model SEEPEX, tip BN15-6LT/A1-C1-L8-F0-A-X, montate in cladirea chimica - 1 buc.    | 2.1.17.1.1. | 01.11.2011 | 41 | 61.469,88 | 14.752,78 | 76.222,66 |
| 43 | 284612 | Pompe dozare PAC, model SEEPEX, tip BN10-6L/A1-C1-A5-F0-A-X, montate in cladirea chimica - 1 buc.     | 2.1.17.1.1. | 01.11.2011 | 41 | 59.284,47 | 14.228,27 | 73.512,74 |
| 44 | 284613 | Pompe dozare PAC, model SEEPEX, tip BN10-6L/A1-C1-A5-F0-A-X, montate in cladirea chimica - 1 buc.     | 2.1.17.1.1. | 01.11.2011 | 41 | 59.284,48 | 14.228,27 | 73.512,75 |
| 45 | 284616 | Pompe dozare polimer, model Seepex, tip MD025-6L/A6-A7-A7-F0-6A, montate in cladirea chimica - 1 buc. | 2.1.17.1.1. | 01.11.2011 | 41 | 11.899,16 | 2.855,80  | 14.754,96 |
| 46 | 284617 | Pompe dozare polimer, model Seepex, tip MD025-6L/A6-A7-A7-F0-6A, montate in cladirea chimica - 1 buc. | 2.1.17.1.1. | 01.11.2011 | 41 | 11.899,16 | 2.855,80  | 14.754,96 |
| 47 | 284618 | Pompe dozare polimer, model Seepex, tip MD025-6L/A6-A7-A7-F0-6A, montate in cladirea chimica - 1 buc. | 2.1.17.1.1. | 01.11.2011 | 41 | 11.899,16 | 2.855,80  | 14.754,96 |
| 48 | 284619 | Pompe dozare polimer, model Seepex, tip MD025-6L/A6-A7-A7-F0-6A, montate in cladirea chimica - 1 buc. | 2.1.17.1.1. | 01.11.2011 | 41 | 11.899,26 | 2.855,82  | 14.755,08 |



|    |        |                                                                                                                                                 |             |            |    |              |            |              |
|----|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------|----|--------------|------------|--------------|
| 49 | 284632 | Unitate de preparare polimer, model SEKO, tip Polycendos PLS1100, montata in cladirea chimica - 1 buc.                                          | 2.2.6.2     | 01.11.2011 | 41 | 142.801,02   | 34.272,24  | 177.073,26   |
| 50 | 284633 | Mixer submersibil, model Astim, instalat in rezervorul de namol - 1 buc.                                                                        | 2.1.17.5.   | 01.11.2011 | 41 | 7.444,04     | 1.786,57   | 9.230,61     |
| 51 | 284634 | Debitmetru electromagnetic model Promag 50W6H, D.N. 600mm, montat in camin la intrarea in rezervorul 1.                                         | 2.2.1.1.3   | 01.11.2011 | 41 | 57.317,69    | 13.756,25  | 71.073,94    |
| 52 | 284635 | Debitmetru electromagnetic model Promag 50W6H, D.N. 600mm, montat in camin la intrarea in rezervorul 2A.                                        | 2.2.1.1.3   | 01.11.2011 | 41 | 57.317,69    | 13.756,25  | 71.073,94    |
| 53 | 284664 | Debitmetru electromagnetic model Promag 50W6H, D.N. 600mm, montat in camin la intrarea in rezervorul 2A.                                        | 2.2.1.1.3   | 01.11.2011 | 41 | 57.317,69    | 13.756,25  | 71.073,94    |
| 54 | 284636 | Pompa apa pentru clorinare, tip Wilo MVT 806, montate in cladirea filtrelor                                                                     | 2.1.17.1.1. | 01.11.2011 | 41 | 13.691,61    | 3.285,99   | 16.977,60    |
| 55 | 284637 | Pompa apa pentru clorinare, tip Wilo MVT 806, montate in cladirea filtrelor                                                                     | 2.1.17.1.1. | 01.11.2011 | 41 | 13.691,61    | 3.285,99   | 16.977,60    |
| 56 | 284638 | Pompa de prelevare probe, tip Wilo Emu, montata in bazinul contact clor - 1 buc.                                                                | 2.1.17.1.1. | 01.11.2011 | 41 | 2.499,18     | 599,80     | 3.098,98     |
| 57 | 284639 | Sistem de ventilare aer cauzat de chimicalele pudrate, var.                                                                                     | 2.1.17.3.   | 01.11.2011 | 41 | 241.485,50   | 57.956,52  | 299.442,02   |
| 58 | 284640 | Sistem de ventilare aer cauzat de chimicalele pudrate, carbon activ.                                                                            | 2.1.17.3.   | 01.11.2011 | 41 | 232.895,29   | 55.894,87  | 288.790,16   |
| 59 | 284641 | Sistem de clorinare, model Siemens, complet echipat, avand capacitate de 10 Kg/h, in cladirea de clorinare.                                     | 2.1.24.4.1. | 01.11.2011 | 41 | 816.614,15   | 195.987,40 | 1.012.601,55 |
| 60 | 284642 | Debitmetru electromagnetic model Promag 50W6H, D.N. 600mm, montat pe plecarea rezerv. De 5000 mc.                                               | 2.2.1.1.3   | 01.11.2011 | 41 | 70.685,74    | 16.964,58  | 87.650,32    |
| 61 | 284643 | Debitmetru electromagnetic model Promag 50W7H, D.N. 700mm, montat pe plecarea rezerv. De 10000 mc.                                              | 2.2.1.1.3   | 01.11.2011 | 41 | 101.268,47   | 24.304,43  | 125.572,90   |
| 62 | 284644 | Sistem termoficare cu centrala termica model Wiesmman in cladirea tehnica.                                                                      | 2.1.17.3    | 01.11.2011 | 41 | 16.410,03    | 3.938,41   | 20.348,44    |
| 63 | 187706 | Conducta de canalizare din polietilena, D.N. 200 mm, montata in statia de tratare in lungime totala de 181 m.                                   | 1.8.7       | 01.11.2011 | 41 | * 174.051,28 | 41.772,31  | 215.823,59   |
| 64 | 187707 | Conducta de canalizare din polietilena, D.N. 300 mm, montata din statia de tratare pana in str. Arcadie Septilici, in lungime totala de 1020 m. | 1.8.7       | 01.11.2011 | 41 | 980.843,49   | 235.402,44 | 1.216.245,93 |
| 65 | 187708 | Camin canalizare din beton prefabricat, executat pe conducta de canalizarea                                                                     | 1.8.13.     | 01.11.2011 | 41 | 6.461,97     | 1.550,87   | 8.012,84     |



|    |        |                                                                             |         |            |    |          |          |          |
|----|--------|-----------------------------------------------------------------------------|---------|------------|----|----------|----------|----------|
| 66 | 187709 | Camin canalizare din beton prefabricat, executat pe conducta de canalizarea | 1.8.13. | 01.11.2011 | 41 | 6.461,97 | 1.550,87 | 8.012,84 |
| 67 | 187710 | Camin canalizare din beton prefabricat, executat pe conducta de canalizarea | 1.8.13. | 01.11.2011 | 41 | 6.461,97 | 1.550,87 | 8.012,84 |
| 68 | 187711 | Camin canalizare din beton prefabricat, executat pe conducta de canalizarea | 1.8.13. | 01.11.2011 | 41 | 6.461,97 | 1.550,87 | 8.012,84 |
| 69 | 187712 | Camin canalizare din beton prefabricat, executat pe conducta de canalizarea | 1.8.13. | 01.11.2011 | 41 | 6.461,97 | 1.550,87 | 8.012,84 |
| 70 | 187713 | Camin canalizare din beton prefabricat, executat pe conducta de canalizarea | 1.8.13. | 01.11.2011 | 41 | 6.461,97 | 1.550,87 | 8.012,84 |
| 71 | 187714 | Camin canalizare din beton prefabricat, executat pe conducta de canalizarea | 1.8.13. | 01.11.2011 | 41 | 6.461,97 | 1.550,87 | 8.012,84 |
| 72 | 187715 | Camin canalizare din beton prefabricat, executat pe conducta de canalizarea | 1.8.13. | 01.11.2011 | 41 | 6.461,97 | 1.550,87 | 8.012,84 |
| 73 | 187716 | Camin canalizare din beton prefabricat, executat pe conducta de canalizarea | 1.8.13. | 01.11.2011 | 41 | 6.461,97 | 1.550,87 | 8.012,84 |
| 74 | 187717 | Camin canalizare din beton prefabricat, executat pe conducta de canalizarea | 1.8.13. | 01.11.2011 | 41 | 6.461,97 | 1.550,87 | 8.012,84 |
| 75 | 187718 | Camin canalizare din beton prefabricat, executat pe conducta de canalizarea | 1.8.13. | 01.11.2011 | 41 | 6.461,97 | 1.550,87 | 8.012,84 |
| 76 | 187719 | Camin canalizare din beton prefabricat, executat pe conducta de canalizarea | 1.8.13. | 01.11.2011 | 41 | 6.461,97 | 1.550,87 | 8.012,84 |
| 77 | 187720 | Camin canalizare din beton prefabricat, executat pe conducta de canalizarea | 1.8.13. | 01.11.2011 | 41 | 6.460,97 | 1.550,63 | 8.011,60 |
| 78 | 187721 | Camin canalizare din beton prefabricat, executat pe conducta de canalizarea | 1.8.13. | 01.11.2011 | 41 | 6.460,97 | 1.550,63 | 8.011,60 |
| 79 | 187722 | Camin canalizare din beton prefabricat, executat pe conducta de canalizarea | 1.8.13. | 01.11.2011 | 41 | 6.460,97 | 1.550,63 | 8.011,60 |
| 80 | 187723 | Camin canalizare din beton prefabricat, executat pe conducta de canalizarea | 1.8.13. | 01.11.2011 | 41 | 6.460,97 | 1.550,63 | 8.011,60 |
| 81 | 187724 | Camin canalizare din beton prefabricat, executat pe conducta de canalizarea | 1.8.13. | 01.11.2011 | 41 | 6.460,97 | 1.550,63 | 8.011,60 |
| 82 | 187725 | Camin canalizare din beton prefabricat, executat pe conducta de canalizarea | 1.8.13. | 01.11.2011 | 41 | 6.460,97 | 1.550,63 | 8.011,60 |
| 83 | 187726 | Camin canalizare din beton prefabricat, executat pe conducta de canalizarea | 1.8.13. | 01.11.2011 | 41 | 6.460,97 | 1.550,63 | 8.011,60 |
| 84 | 187727 | Camin canalizare din beton prefabricat, executat pe conducta de canalizarea | 1.8.13. | 01.11.2011 | 41 | 6.460,97 | 1.550,63 | 8.011,60 |
| 85 | 187728 | Camin canalizare din beton prefabricat, executat pe conducta de canalizarea | 1.8.13. | 01.11.2011 | 41 | 6.460,97 | 1.550,63 | 8.011,60 |

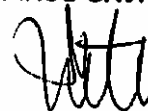
|     |        |                                                                                                      |             |            |    |              |            |              |
|-----|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------|----|--------------|------------|--------------|
| 86  | 187729 | Camin canalizare din beton prefabricat, executat pe conducta de canalizarea                          | 1.8.13.     | 01.11.2011 | 41 | 6.460,97     | 1.550,63   | 8.011,60     |
| 87  | 187730 | Camin canalizare din beton prefabricat, executat pe conducta de canalizarea                          | 1.8.13.     | 01.11.2011 | 41 | 6.460,97     | 1.550,63   | 8.011,60     |
| 88  | 187731 | Camin canalizare din beton prefabricat, executat pe conducta de canalizarea                          | 1.8.13.     | 01.11.2011 | 41 | 6.460,97     | 1.550,63   | 8.011,60     |
| 89  | 187732 | Camin canalizare din beton prefabricat, executat pe conducta de canalizarea                          | 1.8.13.     | 01.11.2011 | 41 | 6.460,97     | 1.550,63   | 8.011,60     |
| 90  | 187733 | Camin canalizare din beton prefabricat, executat pe conducta de canalizarea                          | 1.8.13.     | 01.11.2011 | 41 | 6.460,97     | 1.550,63   | 8.011,60     |
| 91  | 187734 | Camin canalizare din beton prefabricat, executat pe conducta de canalizarea                          | 1.8.13.     | 01.11.2011 | 41 | 6.460,98     | 1.550,64   | 8.011,62     |
| 92  | 187735 | Camin canalizare din beton prefabricat, executat pe conducta de canalizarea                          | 1.8.13.     | 01.11.2011 | 41 | 6.461,98     | 1.550,88   | 8.012,86     |
| 93  | 187736 | Instalatie electrica de joasa tensiune si iluminat exterior, in incinta statiei de tratare           | 1.7.2.1.    | 01.11.2011 | 41 | 1.730.003,30 | 415.200,79 | 2.145.204,09 |
| 94  | 284645 | Transformator 20/0,4 KV, 630 KVA, montat in incinta statiei de tratare                               | 2.1.16.3.1. | 01.11.2011 | 41 | 75.655,06    | 18.157,21  | 93.812,27    |
| 95  | 284646 | Calculator sistem SCADA, instalat in cladirea tehnica a statiei de tratare                           | 2.2.9.      | 01.11.2011 | 41 | 37.843,52    | 9.082,44   | 46.925,96    |
| 96  | 187737 | Imprejmuire statie de tratare a apei executata cu panouri metalice fixate pe stalpi metalici 782 ml. | 1.6.3.2     | 01.11.2011 | 41 | 173.144,18   | 41.554,60  | 214.698,78   |
| 97  | 284647 | Calculator sistem SCADA, instalat in cladirea tehnica a statiei de tratare                           | 2.2.9.      | 01.11.2011 | 41 | 37.843,52    | 9.082,44   | 46.925,96    |
| 98  | 284648 | Panou PLC, instalat in cladirea filtrelor a statiei de tratare                                       | 2.2.8.      | 01.11.2011 | 41 | 409.299,46   | 98.231,87  | 507.531,33   |
| 99  | 284649 | Panou PLC, instalat in cladirea filtrelor a statiei de tratare                                       | 2.2.8.      | 01.11.2011 | 41 | 409.299,46   | 98.231,87  | 507.531,33   |
| 100 | 284650 | Panou PLC, instalat in cladirea filtrelor a statiei de tratare                                       | 2.2.8.      | 01.11.2011 | 41 | 409.299,46   | 98.231,87  | 507.531,33   |
| 101 | 284651 | Panou PLC, instalat in cladirea filtrelor a statiei de tratare                                       | 2.2.8.      | 01.11.2011 | 41 | 409.299,46   | 98.231,87  | 507.531,33   |
| 102 | 284652 | Panou PLC, instalat in cladirea filtrelor a statiei de tratare                                       | 2.2.8.      | 01.11.2011 | 41 | 409.299,46   | 98.231,87  | 507.531,33   |
| 103 | 284653 | Pompa de spalare filtre tip Wilo, montate in cladirea filtrelor                                      | 2.1.17.1.1. | 01.11.2011 | 41 | 114.789,28   | 27.549,43  | 142.338,71   |
| 104 | 284654 | Pompa de spalare filtre tip Wilo, montate in cladirea filtrelor                                      | 2.1.17.1.1. | 01.11.2011 | 41 | 114.789,28   | 27.549,43  | 142.338,71   |

|     |        |                                                                                                |             |            |    |              |            |              |
|-----|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|------------|----|--------------|------------|--------------|
| 105 | 284655 | Pompa de spalare filtre tip Wilo, montate in cladirea filtrelor                                | 2.1.17.1.1. | 01.11.2011 | 41 | 114.789,28   | 27.549,43  | 142.338,71   |
| 106 | 284656 | Compresor, model Dalcakiran, capacitate 500 l, montat in cladirea filtrelor                    | 2.1.16.4.1. | 01.11.2011 | 41 | 169.700,83   | 40.728,20  | 210.429,03   |
| 107 | 284657 | Compresor, model Dalcakiran, capacitate 500 l, montat in cladirea filtrelor                    | 2.1.16.4.1. | 01.11.2011 | 41 | 169.700,83   | 40.728,20  | 210.429,03   |
| 108 | 284658 | Pompa prelevare probe tip Wilo-Emu la rezervorul I                                             | 2.1.17.1.1. | 01.11.2011 | 41 | 14.103,22    | 3.384,77   | 17.487,99    |
| 109 | 284659 | Pompa prelevare probe tip Wilo-Emu la rezervorul I                                             | 2.1.17.1.1. | 01.11.2011 | 41 | 14.103,22    | 3.384,77   | 17.487,99    |
| 110 | 284660 | Pompa prelevare probe tip Wilo-Emu la rezervorul I                                             | 2.1.17.1.1. | 01.11.2011 | 41 | 14.103,22    | 3.384,77   | 17.487,99    |
| 111 | 284661 | Pod rulant model BVS, capacitate 2 t, montat in cladirea de reactivi chimici                   | 2.3.6.2.    | 01.11.2011 | 41 | 59.964,77    | 14.391,54  | 74.356,31    |
| 112 | 284662 | Pod rulant model BVS, capacitate 2 t, montat in cladirea de reactivi chimici                   | 2.3.6.2.    | 01.11.2011 | 41 | 59.964,77    | 14.391,54  | 74.356,31    |
| 113 | 284663 | Pod rulant model BVS, capacitate 3 t, montat in cladirea filtrelor                             | 2.3.6.2.    | 01.11.2011 | 41 | 70.609,63    | 16.946,31  | 87.555,94    |
| 114 | 187738 | Drumuri si alei in incinta statiei de tratare a apei cu imbracaminte din beton asfaltic 3725MP | 1.3.7.2     | 01.11.2011 | 41 | 1.235.306,82 | 296.473,64 | 1.531.780,46 |
| 115 | 284891 | Multiparametru HQD Meters pt. masuratori electrochimice                                        | 2.2.6.2     | 01.11.2011 | 41 | 7.680,35     | 1.843,28   | 9.523,63     |
| 116 | 284892 | Turbidimetru Hach-Lange 2100N                                                                  | 2.2.6.2     | 01.11.2011 | 41 | 6.777,08     | 1.626,50   | 8.403,58     |
| 117 | 284893 | Distilator Boeco WS3500                                                                        | 2.2.6.2     | 01.11.2011 | 41 | 3.386,25     | 812,70     | 4.198,95     |
| 118 | 284894 | Microscop pentru laborator analiza apa                                                         | 2.2.6.2     | 01.11.2011 | 41 | 1.718,63     | 412,47     | 2.131,10     |
| 119 | 284895 | Aparat pentru test Jar-Velp Scientifica                                                        | 2.2.6.2     | 01.11.2011 | 41 | 4.970,49     | 1.192,93   | 6.163,42     |
| 120 | 284896 | Incubator Froilabo                                                                             | 2.2.6.2     | 01.11.2011 | 41 | 6.777,08     | 1.626,50   | 8.403,58     |
| 121 | 284897 | Incubator Precisa                                                                              | 2.2.6.2     | 01.11.2011 | 41 | 6.777,08     | 1.626,50   | 8.403,58     |
| 122 | 284898 | Etuva Froilabo                                                                                 | 2.2.6.2     | 01.11.2011 | 41 | 5.419,78     | 1.300,75   | 6.720,53     |
| 123 | 284899 | Balanta analitica Partner AS220/C/2                                                            | 2.2.6.2     | 01.11.2011 | 41 | 4.516,52     | 1.083,96   | 5.600,48     |
| 124 | 284900 | Balanta analitica Partner PS1200                                                               | 2.2.6.2     | 01.11.2011 | 41 | 3.163,91     | 759,34     | 3.923,25     |
| 125 | 284901 | Balanta tehnica Partner UWE                                                                    | 2.2.6.2     | 01.11.2011 | 41 | 2.529,23     | 607,02     | 3.136,25     |
| 126 | 284902 | Agitator Nahita                                                                                | 2.2.6.2     | 01.11.2011 | 41 | 2.084,54     | 500,29     | 2.584,83     |
| 127 | 284903 | Termostat LT 200                                                                               | 2.2.6.2     | 01.11.2011 | 41 | 3.386,25     | 812,70     | 4.198,95     |
| 128 | 284904 | Dispenser                                                                                      | 2.2.6.2     | 01.11.2011 | 41 | 1.357,31     | 325,75     | 1.683,06     |
| 129 | 284905 | Dispenser                                                                                      | 2.2.6.2     | 01.11.2011 | 41 | 1.357,31     | 325,75     | 1.683,06     |
| 130 | 284906 | Contor de colonii Boeco                                                                        | 2.2.6.2     | 01.11.2011 | 41 | 2.482,92     | 595,90     | 3.078,82     |
| 131 | 284907 | Autoclav Studio-Med                                                                            | 2.2.6.2     | 01.11.2011 | 41 | 18.969,27    | 4.552,62   | 23.521,89    |
| 132 | 284908 | Autoclav Raypa                                                                                 | 2.2.6.2     | 01.11.2011 | 41 | 32.518,67    | 7.804,49   | 40.323,16    |
| 133 | 284909 | Centrifuga Nahita, model 2652                                                                  | 2.2.6.2     | 01.11.2011 | 41 | 7.680,34     | 1.843,28   | 9.523,62     |
| 134 | 284910 | Sistem de filtrare Millipore cu un post si pompa vacuum                                        | 2.2.6.2     | 01.11.2011 | 41 | 14.452,74    | 3.468,66   | 17.921,40    |
| 135 | 284911 | Spectrofotometru Nova A300 pentru absorbtie atomica                                            | 2.2.6.2     | 01.11.2011 | 41 | 90.329,63    | 21.679,11  | 112.008,74   |
| 136 | 284912 | PH-metru Hach-Lange Sens Ion +                                                                 | 2.2.6.2     | 01.11.2011 | 41 | 7.680,34     | 1.843,28   | 9.523,62     |
| 137 | 284913 | Conductometru Hach-Lange Sens Ion                                                              | 2.2.6.2     | 01.11.2011 | 41 | 6.777,08     | 1.626,50   | 8.403,58     |



|     |        |                                             |         |            |    |                      |                     |                      |
|-----|--------|---------------------------------------------|---------|------------|----|----------------------|---------------------|----------------------|
| 138 | 284914 | Spectofotometru absorție moleculară DR 5000 | 2.2.6.2 | 01.11.2011 | 41 | 27.098,89            | 6.503,73            | 33.802,62            |
| 139 | 284915 | PH-metru Hach-Lange                         | 2.2.6.2 | 01.11.2011 | 41 | 3.386,25             | 812,70              | 4.198,95             |
| 140 | 284916 | Bidistilator GFL                            | 2.2.6.2 | 01.11.2011 | 41 | 24.843,00            | 5.962,32            | 30.805,32            |
| 141 | 284917 | Baie de apă GFL                             | 2.2.6.2 | 01.11.2011 | 41 | 4.970,50             | 1.192,92            | 6.163,42             |
| 142 | 284918 | Agitator orbital Nahita                     | 2.2.6.2 | 01.11.2011 | 41 | 11.293,56            | 2.710,45            | 14.004,01            |
| 143 | 284919 | Baie de apă Julabo                          | 2.2.6.2 | 01.11.2011 | 41 | 10.390,27            | 2.493,66            | 12.883,93            |
| 144 | 284920 | Pompa de vacuum                             | 2.2.6.2 | 01.11.2011 | 41 | 2.482,92             | 595,90              | 3.078,82             |
| 145 | 284921 | Nisa laborator bacteriologie                | 2.2.6.2 | 01.11.2011 | 41 | 23.939,67            | 5.745,52            | 29.685,19            |
| 146 | 284922 | Multiparametru Controller SC1000            | 2.2.6.2 | 01.11.2011 | 41 | 31.615,42            | 7.587,70            | 39.203,12            |
| 147 | 284923 | Analizor pentru clor                        | 2.2.6.2 | 01.11.2011 | 41 | 13.549,50            | 3.251,88            | 16.801,38            |
| 148 | 284924 | Analizor pentru clor                        | 2.2.6.2 | 01.11.2011 | 41 | 13.549,50            | 3.251,88            | 16.801,38            |
| 149 | 284925 | Turbidimetru Hach-Lange                     | 2.2.6.2 | 01.11.2011 | 41 | 9.032,96             | 2.167,91            | 11.200,87            |
| 150 | 284926 | Nisa laborator chimic                       | 2.2.6.2 | 01.11.2011 | 41 | 23.939,67            | 5.745,52            | 29.685,19            |
|     |        | <b>TOTAL</b>                                |         |            |    | <b>32.759.662,71</b> | <b>7.862.319,05</b> | <b>40.621.981,76</b> |

SEF SERVICIU  
PIRCU GAVRIL



PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ  
NĂSTASE MARIA - RALUȚA



CONTRASEMNEAZĂ,  
SECRETARUL MUNICIPIULUI BACĂU  
NICOLAE-OVIDIU POPOVICI



TABEL CU MIJLOACE FIXE DIN SURSE ISPA SI BUGET DE STAT "STATIE EPURARE"

| NR. CRT | NR. DE INV. | DENUMIREA MIJLOCULUI FIX                                                                                                     | Cod Clasificare | Gest. | Data P.I.F. | Valoare noua de inventar | TVA 24%      | Valoare totala |
|---------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-------|-------------|--------------------------|--------------|----------------|
| 1       | 284667      | Instalatii tehnologice executate in statia de statie de epurare a apelor uzate Bacau compusa din: conducte,vane etc.         | 2.1.24.4.       | OGF   | 01.11.2011  | 8.725.009,69             | 2.066.461,48 | 10.791.471,17  |
| 2       | 187739      | Canal de intrare                                                                                                             | 1.8.7.          | OGF   | 01.11.2011  | 533.859,98               | 128.126,40   | 661.986,38     |
| 3       | 187740      | Statie de gratare                                                                                                            | 1.8.15.         | OGF   | 01.11.2011  | 1.268.706,24             | 304.489,50   | 1.573.195,74   |
| 4       | 187741      | Deznisipator si separator de grasimi                                                                                         | 1.8.7.          | OGF   | 01.11.2011  | 1.589.562,09             | 381.494,90   | 1.971.056,99   |
| 5       | 187742      | Camera de distributie DC 1 canal alimentare ape pluviale si bazine de retentie SW1 - SW4. Se reintregeste nr. de inv. 205047 | 1.8.11.         | OGF   | 01.11.2011  | 93.192,22                | 22.366,13    | 115.558,35     |
| 6       | 187743      | Statie pompare ape pluviale PS 1                                                                                             | 1.8.11.         | OGF   | 01.11.2011  | 152.187,90               | 36.525,10    | 188.713,00     |
| 7       | 187744      | Decantor primar PC 1                                                                                                         | 1.8.11.         | OGF   | 01.11.2011  | 1.730.254,51             | 405.667,44   | 2.135.921,95   |
| 8       | 187745      | Decantor primar PC2. Se reintregeste nr. de inv. 283515.                                                                     | 1.8.11.         | OGF   | 01.11.2011  | 1.690.284,18             | 405.668,20   | 2.095.952,38   |
| 9       | 187746      | Camera de distributie noua                                                                                                   | 1.8.11.         | OGF   | 01.11.2011  | 118.597,71               | 28.463,45    | 147.061,16     |
| 10      | 187747      | Statie de pompare PS 2                                                                                                       | 1.8.12.         | OGF   | 01.11.2011  | 730.137,00               | 149.882,40   | 880.019,40     |
| 11      | 187748      | Camera distributie DC 4                                                                                                      | 1.8.11.         | OGF   | 01.11.2011  | 414.468,04               | 99.472,33    | 513.940,37     |
| 12      | 187749      | Bazin de aerare AT1 cu camera de distributie DC5                                                                             | 1.8.11.         | OGF   | 01.11.2011  | 4.392.011,81             | 753.887,52   | 5.145.899,33   |
| 13      | 187750      | Statie suflante pentru aerare                                                                                                | 1.8.15.         | OGF   | 01.11.2011  | 148.002,90               | 35.520,70    | 183.523,60     |
| 14      | 187752      | Camera distributie DC 2                                                                                                      | 1.8.11.         | OGF   | 01.11.2011  | 302.667,77               | 72.640,26    | 375.308,03     |
| 15      | 187753      | Decantor secundar SCI                                                                                                        | 1.8.11.         | OGF   | 01.11.2011  | 346.987,78               | 78.061,27    | 425.049,05     |
| 16      | 187754      | Decantor secundar SC2. Se reintregeste nr. de inv. 225164.                                                                   | 1.8.11.         | OGF   | 01.11.2011  | 325.255,28               | 78.061,27    | 403.316,55     |
| 17      | 187755      | Decantor secundar SC3                                                                                                        | 1.8.11.         | OGF   | 01.11.2011  | 325.255,24               | 78.061,26    | 403.316,50     |
| 18      | 187756      | Decantor secundar SC4                                                                                                        | 1.8.11.         | OGF   | 01.11.2011  | 325.255,24               | 78.061,26    | 403.316,50     |
| 19      | 187757      | Statie de pompare a namolului primar PS 3                                                                                    | 1.8.12.         | OGF   | 01.11.2011  | 363.115,64               | 87.147,75    | 450.263,39     |
| 20      | 187758      | Statie de pompare a namolului primar PS 5                                                                                    | 1.8.12.         | OGF   | 01.11.2011  | 363.115,64               | 87.147,75    | 450.263,39     |
| 21      | 187759      | Imprejmuire cu gard metalic prevazuta cu porti, in lungime totala de 1048 m                                                  | 1.6.3.2.        | OGF   | 01.11.2011  | 131.061,28               | 31.454,71    | 162.515,99     |
| 22      | 187760      | Statie de ingrosare si deshidratare a namolului                                                                              | 1.8.15.         | OGF   | 01.11.2011  | 1.519.722,86             | 364.733,49   | 1.884.456,35   |
| 23      | 187761      | Statie de pompare namol fermentat cu rezervor de namol                                                                       | 1.8.15.         | OGF   | 01.11.2011  | 410.557,20               | 98.533,73    | 509.090,93     |
| 24      | 187762      | Bazin de fermentare a namolului SD1. Se reintregeste nr. de inv. 205051.                                                     | 1.8.12.         | OGF   | 01.11.2011  | 749.030,55               | 179.767,33   | 928.797,88     |
| 25      | 187763      | Bazin de fermentare a namolului SD2. Se reintregeste nr. de inv. 206525.                                                     | 1.8.12.         | OGF   | 01.11.2011  | 749.030,55               | 179.767,33   | 928.797,88     |
| 26      | 187764      | Bazin de fermentare a namolului SD3. Se reintregeste nr. de inv. 225167.                                                     | 1.8.12.         | OGF   | 01.11.2011  | 635.434,75               | 152.504,34   | 787.939,09     |
| 27      | 187765      | Bazin de fermentare a namolului SD4. Se reintregeste nr. de inv. 225270                                                      | 1.8.12.         | OGF   | 01.11.2011  | 635.434,75               | 152.504,34   | 787.939,09     |



|    |        |           |         |     |            |            |            |            |
|----|--------|-----------|---------|-----|------------|------------|------------|------------|
| 28 | 187766 | Gazometru | 1.8.15. | OGF | 01.11.2011 | 474.579,93 | 113.899,18 | 588.479,11 |
|----|--------|-----------|---------|-----|------------|------------|------------|------------|

|    |        |                                                                                    |           |     |            |            |            |              |
|----|--------|------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----|------------|------------|------------|--------------|
| 29 | 187767 | Drumuri si alei din beton in suprafata de 4300 mp                                  | 1.3.7.3.  | OGF | 01.11.2011 | 988.737,86 | 223.689,27 | 1.212.427,13 |
| 30 | 187768 | Cladire de serviciu - pavilion administrativ. Se reintregeste nr. de inv. 105010   | 1.6.4.    | OGF | 01.11.2011 | 95.589,73  | 22.941,54  | 118.531,27   |
| 31 | 187769 | Statie de transformare noua                                                        | 1.8.15.   | OGF | 01.11.2011 | 519.253,40 | 124.620,82 | 643.874,22   |
| 32 | 187770 | Instalatie electrica subterane medie tensiune                                      | 1.7.1.3.  | OGF | 01.11.2011 | 525.319,72 | 126.076,73 | 651.396,45   |
| 33 | 187771 | Instalatie electrica de joasa tensiune subterana - tablou principal de distributie | 1.7.2.2.  | OGF | 01.11.2011 | 878.894,32 | 210.934,64 | 1.089.828,96 |
| 34 | 187772 | Instalatie electrica de joasa tensiune - tablouri secundare de distributie         | 1.7.2.2.  | OGF | 01.11.2011 | 975.196,26 | 234.047,10 | 1.209.243,36 |
| 35 | 187773 | Instalatie electrica de joasa tensiune - echipament de masura                      | 1.7.2.2.  | OGF | 01.11.2011 | 785.126,03 | 188.430,25 | 973.556,28   |
| 36 | 187774 | Instalatie electrica de joasa tensiune - iluminat exterior                         | 1.7.2.2.  | OGF | 01.11.2011 | 157.839,55 | 29.438,35  | 187.277,90   |
| 37 | 284668 | Sistem de telefonie                                                                | 2.1.22.5. | OGF | 01.11.2011 | 12.164,21  | 2.919,41   | 15.083,62    |
| 38 | 187775 | Container metalic pentru statie apa tehnologica Containex 20                       | 1.3.1.1.  | OGF | 01.11.2011 | 18.803,70  | 4.512,89   | 23.316,59    |
| 39 | 187795 | Centrala termica                                                                   | 1.8.15.   | OGF | 01.11.2011 | 31.984,92  | 0,00       | 31.984,92    |
| 40 | 187796 | Platforme namol                                                                    | 1.3.7.3.  | OGF | 01.11.2011 | 44.044,52  | 0,00       | 44.044,52    |
| 41 | 187797 | Imprejmuire gard beton in lungime de 402 m                                         | 1.6.3.2.  | OGF | 01.11.2011 | 3.250,64   | 0,00       | 3.250,64     |
| 42 | 284669 | Transformator medie tensiune 20/0,4 KV- 2000 KVA                                   | 2.1.16.3. | OGF | 01.11.2011 | 169.393,92 | 40.654,54  | 210.048,46   |
| 43 | 284670 | Transformator medie tensiune 20/0,4 KV- 2000 KVA                                   | 2.1.16.3. | OGF | 01.11.2011 | 169.393,92 | 40.654,54  | 210.048,46   |
| 44 | 284671 | Echipament SCADA                                                                   | 2.2.8.    | OGF | 01.11.2011 | 615.532,03 | 147.727,69 | 763.259,72   |
| 45 | 284672 | Stavilar montat la canal by-pass tip WRS 1340X 2300                                | 2.1.24.4. | OGF | 01.11.2011 | 133.039,44 | 31.929,47  | 164.968,91   |
| 46 | 284673 | Stavilar montat la bazin apa pluviala 1                                            | 2.1.24.4. | OGF | 01.11.2011 | 70.665,64  | 16.959,75  | 87.625,39    |
| 47 | 284674 | Stavilar montat la bazin apa pluviala 2                                            | 2.1.24.4. | OGF | 01.11.2011 | 70.665,64  | 16.959,75  | 87.625,39    |
| 48 | 284675 | Stavilar montat la bazin apa pluviala 3                                            | 2.1.24.4. | OGF | 01.11.2011 | 70.665,64  | 16.959,75  | 87.625,39    |
| 49 | 284676 | Stavilar montat la bazin apa pluviala 4                                            | 2.1.24.4. | OGF | 01.11.2011 | 70.665,64  | 16.959,75  | 87.625,39    |
| 50 | 284677 | Gratar mecanic rar la linia 1, 3300 x 1152 x 25                                    | 2.1.24.4. | OGF | 01.11.2011 | 127.950,30 | 30.708,07  | 158.658,37   |
| 51 | 284678 | Gratar mecanic rar la linia 2, 3300 x 1152 x 25                                    | 2.1.24.4. | OGF | 01.11.2011 | 127.950,30 | 30.708,07  | 158.658,37   |
| 52 | 284679 | Gratar mecanic des la linia 1,SSF-HF 4000 x 1226 x 6                               | 2.1.24.4. | OGF | 01.11.2011 | 127.950,30 | 30.708,07  | 158.658,37   |
| 53 | 284680 | Gratar mecanic des la linia 2,SSF-HF 4000 x 1226 x 6                               | 2.1.24.4. | OGF | 01.11.2011 | 127.950,30 | 30.708,07  | 158.658,37   |
| 54 | 284681 | Ventilator axial la statia de gratare VARD 400/4 Ex                                | 2.1.17.3. | OGF | 01.11.2011 | 3.032,86   | 727,89     | 3.760,75     |
| 55 | 284682 | Ventilator axial la statia de gratare VARD 400/4 Ex                                | 2.1.17.3. | OGF | 01.11.2011 | 3.032,86   | 727,89     | 3.760,75     |
| 56 | 284683 | Ventilator axial la statia de gratare JT - SB-HQW 200/2                            | 2.1.17.3. | OGF | 01.11.2011 | 2.556,70   | 613,61     | 3.170,31     |

|    |        |                                                         |          |     |            |           |          |           |
|----|--------|---------------------------------------------------------|----------|-----|------------|-----------|----------|-----------|
| 57 | 284684 | Palan manual 2tf-24/98HH montat la<br>statia de gratare | 2.3.6.2. | 0GF | 01.11.2011 | 22.746,45 | 5.459,15 | 28.205,60 |
|----|--------|---------------------------------------------------------|----------|-----|------------|-----------|----------|-----------|

|    |        |                                                                            |           |     |            |            |           |            |
|----|--------|----------------------------------------------------------------------------|-----------|-----|------------|------------|-----------|------------|
| 58 | 187776 | Tablou electric MCC la statia de gratare                                   | 1.7.2.1.  | OGF | 01.11.2011 | 63.972,12  | 15.353,31 | 79.325,43  |
| 59 | 187777 | Tablou electric PU la statia de gratare                                    | 1.7.2.1.  | OGF | 01.11.2011 | 60.939,26  | 14.625,42 | 75.564,68  |
| 60 | 284685 | Stavilar intrare linia 1 gratare WRS 1450x1800                             | 2.1.24.4. | OGF | 01.11.2011 | 75.821,50  | 18.197,16 | 94.018,66  |
| 61 | 284686 | Stavilar iesire linia 1 gratare WRS 1450x1800                              | 2.1.24.4. | OGF | 01.11.2011 | 75.821,50  | 18.197,16 | 94.018,66  |
| 62 | 284687 | Stavilar intrare linia 2 gratare WRS 1450x1800                             | 2.1.24.4. | OGF | 01.11.2011 | 75.821,50  | 18.197,16 | 94.018,66  |
| 63 | 284688 | Stavilar iesire linia 2 gratare WRS 1450x1800                              | 2.1.24.4. | OGF | 01.11.2011 | 75.821,50  | 18.197,16 | 94.018,66  |
| 64 | 284689 | Container de 7 mc si vagonet la gratare rare                               | 2.3.1.3.  | OGF | 01.11.2011 | 18.197,16  | 4.367,32  | 22.564,48  |
| 65 | 284690 | Container de 7 mc si vagonet la gratare dese                               | 2.3.1.3.  | OGF | 01.11.2011 | 18.197,16  | 4.367,32  | 22.564,48  |
| 66 | 284691 | Container de 7 mc si vagonet la spalatorul de nisip                        | 2.3.1.3.  | OGF | 01.11.2011 | 18.197,16  | 4.367,32  | 22.564,48  |
| 67 | 284692 | Pod longitudinal unitatea de desnisipare si separator de grasimi           | 2.1.24.4. | OGF | 01.11.2011 | 294.957,78 | 70.789,87 | 365.747,65 |
| 68 | 284693 | Sufianta aer nr. 1 la separator grasimi GM15L                              | 2.1.16.4. | OGF | 01.11.2011 | 98.319,25  | 23.596,62 | 121.915,87 |
| 69 | 284694 | Sufianta aer nr. 2 la separator grasimi GM15L                              | 2.1.16.4. | OGF | 01.11.2011 | 98.319,25  | 23.596,62 | 121.915,87 |
| 70 | 284695 | Pompa nisip linia 1 ITT-FLYGT DS 3085.183-MT/S -F EBG                      | 2.17.1.1. | OGF | 01.11.2011 | 25.318,31  | 6.076,39  | 31.394,70  |
| 71 | 284696 | Pompa nisip linia 2 ITT-FLYGTDS 3085.183-MT/S -F EBG                       | 2.17.1.1. | OGF | 01.11.2011 | 25.318,31  | 6.076,39  | 31.394,70  |
| 72 | 284697 | FLYGT, la linia 1 DS 3085.183-MT/S -F EBG                                  | 2.17.1.1. | OGF | 01.11.2011 | 25.318,31  | 6.076,39  | 31.394,70  |
| 73 | 284698 | Pompa alimentare separator nisip FLYGT, la linia 2 DS 3085.183-MT/S -F EBG | 2.17.1.1. | OGF | 01.11.2011 | 25.321,35  | 6.077,12  | 31.398,47  |
| 74 | 284699 | Pompa ITT- FLYGT apa supernatanta linia 2, DP 3057/181 MT                  | 2.17.1.1. | OGF | 01.11.2011 | 25.321,35  | 6.077,12  | 31.398,47  |
| 75 | 284700 | Pompa ITT- FLYGT apa supernatanta linia 1, DP 3057/181 MT                  | 2.17.1.1. | OGF | 01.11.2011 | 25.321,35  | 6.077,12  | 31.398,47  |
| 76 | 284701 | Separator si spalator nisip coanda ROSF 4/2 mm                             | 2.1.24.4. | OGF | 01.11.2011 | 197.863,80 | 47.487,31 | 245.351,11 |
| 77 | 284702 | Stavilar intrare camera desnisipare 1 WRS 1450 x1800                       | 2.1.24.4. | OGF | 01.11.2011 | 84.920,08  | 20.380,82 | 105.300,90 |
| 78 | 284703 | Stavilar iesire camera desnisipare 1 WRS 1450 x1800                        | 2.1.24.4. | OGF | 01.11.2011 | 84.920,08  | 20.380,82 | 105.300,90 |
| 79 | 284704 | Stavilar intrare camera desnisipare 2 WRS 1450 x1800                       | 2.1.24.4. | OGF | 01.11.2011 | 84.920,08  | 20.380,82 | 105.300,90 |
| 80 | 284705 | Stavilar iesire camera desnisipare 2 WRS 1450 x1800                        | 2.1.24.4. | OGF | 01.11.2011 | 84.920,08  | 20.380,82 | 105.300,90 |
| 81 | 284706 | Stavilar control debit catre statia gratare VRS 1450 x 2100                | 2.1.24.4. | OGF | 01.11.2011 | 2.001,69   | 480,41    | 2.482,10   |
| 82 | 284707 | Gratar ape pluviale Huber ROK 1/0                                          | 2.1.24.4. | OGF | 01.11.2011 | 2.001,69   | 480,41    | 2.482,10   |
| 83 | 284708 | Snec deversor ape pluviale Huber                                           | 2.1.24.4. | OGF | 01.11.2011 | 2.001,69   | 480,41    | 2.482,10   |



|    |        |                                                           |           |     |            |          |        |          |
|----|--------|-----------------------------------------------------------|-----------|-----|------------|----------|--------|----------|
| 84 | 284709 | Stavilar catre bazin ape pluviale 1 din<br>DC 1 WAB DN800 | 2.1.24.4. | OGF | 01.11.2011 | 1.971,36 | 473,13 | 2.444,49 |
|----|--------|-----------------------------------------------------------|-----------|-----|------------|----------|--------|----------|

|     |        |                                                                                         |           |     |            |            |           |            |
|-----|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----|------------|------------|-----------|------------|
| 85  | 284710 | Stavilar catre bazin ape pluviale 2 din DC 1 WAB DN800                                  | 2.1.24.4. | OGF | 01.11.2011 | 1.971,36   | 473,13    | 2.444,49   |
| 86  | 284711 | Stavilar catre bazin ape pluviale 3 din DC 1 WAB DN800                                  | 2.1.24.4. | OGF | 01.11.2011 | 1.971,36   | 473,13    | 2.444,49   |
| 87  | 284712 | Stavilar catre bazin ape pluviale 4 din DC 1 WAB DN800                                  | 2.1.24.4. | OGF | 01.11.2011 | 1.971,36   | 473,13    | 2.444,49   |
| 88  | 284713 | Mixer bazin ape pluviale nr 1 - WILO TR 36.145-4/12S17                                  | 2.1.17.5. | OGF | 01.11.2011 | 1.486,10   | 356,66    | 1.842,76   |
| 89  | 284714 | Mixer bazin ape pluviale nr 1 - WILO TR 36.145-4/12S17                                  | 2.1.17.5. | OGF | 01.11.2011 | 1.486,10   | 356,66    | 1.842,76   |
| 90  | 284715 | Mixer bazin ape pluviale nr 1 - WILO TR 36.145-4/12S17                                  | 2.1.17.5. | OGF | 01.11.2011 | 1.486,10   | 356,66    | 1.842,76   |
| 91  | 284716 | Mixer bazin ape pluviale nr 1 - WILO TR 36.145-4/12S17                                  | 2.1.17.5. | OGF | 01.11.2011 | 1.486,10   | 356,66    | 1.842,76   |
| 92  | 284717 | Mixer bazin ape pluviale nr 2 - WILO TR 36.145-4/12S17                                  | 2.1.17.5. | OGF | 01.11.2011 | 1.486,10   | 356,66    | 1.842,76   |
| 93  | 284718 | Mixer bazin ape pluviale nr 2 - WILO TR 36.145-4/12S17                                  | 2.1.17.5. | OGF | 01.11.2011 | 1.486,10   | 356,66    | 1.842,76   |
| 94  | 284719 | Mixer bazin ape pluviale nr 2 - WILO TR 36.145-4/12S17                                  | 2.1.17.5. | OGF | 01.11.2011 | 1.486,10   | 356,66    | 1.842,76   |
| 95  | 284720 | Mixer bazin ape pluviale nr 2 - WILO TR 36.145-4/12S17                                  | 2.1.17.5. | OGF | 01.11.2011 | 1.486,10   | 356,66    | 1.842,76   |
| 96  | 284721 | Mixer bazin ape pluviale nr 3 - WILO TR 36.145-4/12S17                                  | 2.1.17.5. | OGF | 01.11.2011 | 1.486,10   | 356,66    | 1.842,76   |
| 97  | 284722 | Mixer bazin ape pluviale nr 3 - WILO TR 36.145-4/12S17                                  | 2.1.17.5. | OGF | 01.11.2011 | 1.486,10   | 356,66    | 1.842,76   |
| 98  | 284723 | Mixer bazin ape pluviale nr 3 - WILO TR 36.145-4/12S17                                  | 2.1.17.5. | OGF | 01.11.2011 | 1.486,10   | 356,66    | 1.842,76   |
| 99  | 284724 | Mixer bazin ape pluviale nr 3 - WILO TR 36.145-4/12S17                                  | 2.1.17.5. | OGF | 01.11.2011 | 1.486,10   | 356,66    | 1.842,76   |
| 100 | 284725 | Mixer bazin ape pluviale nr 4 - WILO TR 36.145-4/12S17                                  | 2.1.17.5. | OGF | 01.11.2011 | 1.486,10   | 356,66    | 1.842,76   |
| 101 | 284726 | Mixer bazin ape pluviale nr 4 - WILO TR 36.145-4/12S17                                  | 2.1.17.5. | OGF | 01.11.2011 | 1.486,10   | 356,66    | 1.842,76   |
| 102 | 284727 | Mixer bazin ape pluviale nr 4 - WILO TR 36.145-4/12S17                                  | 2.1.17.5. | OGF | 01.11.2011 | 1.486,10   | 356,66    | 1.842,76   |
| 103 | 284728 | Mixer bazin ape pluviale nr 4 - WILO TR 36.145-4/12S17                                  | 2.1.17.5. | OGF | 01.11.2011 | 1.486,10   | 356,66    | 1.842,76   |
| 104 | 284729 | Pod raclor radial cu racleti L = 45 m, cu tablou electric, montat per decantor primar 1 | 2.1.24.4. | OGF | 01.11.2011 | 398.047,73 | 95.531,46 | 493.579,19 |
| 105 | 284730 | Pod raclor radial cu racleti L = 45 m, cu tablou electric, montat per decantor primar 2 | 2.1.24.4. | OGF | 01.11.2011 | 398.047,73 | 95.531,46 | 493.579,19 |
| 106 | 284731 | Stavilar WAG 1100x1100 montat in camera de distributie noua catre PC1                   | 2.1.24.4. | OGF | 01.11.2011 | 9.098,58   | 2.183,66  | 11.282,24  |
| 107 | 284732 | Stavilar WAG 1100x1100 montat in camera de distributie noua catre PC2                   | 2.1.24.4. | OGF | 01.11.2011 | 9.098,58   | 2.183,66  | 11.282,24  |

|     |        |                                                                         |           |     |            |            |           |            |
|-----|--------|-------------------------------------------------------------------------|-----------|-----|------------|------------|-----------|------------|
| 108 | 284733 | Stavilar by-pass WAG1350x1200 montat in DC 6                            | 2.1.24.4. | OGF | 01.11.2011 | 15.164,30  | 3.639,43  | 18.803,73  |
| 109 | 284734 | Stavilar WAG1200x1300 montat in DC 6, intrare in PS 2                   | 2.1.24.4. | OGF | 01.11.2011 | 15.164,30  | 3.639,43  | 18.803,73  |
| 110 | 284735 | Pompa tip Grundfos EF 305906EX250B.pentru golire la PS1-ape pluviale    | 2.17.1.1. | OGF | 01.11.2011 | 30.874,52  | 7.409,88  | 38.284,40  |
| 111 | 284736 | Pompa Wilo FA 2532D. nr.1. retur ape pluviale in PS1                    | 2.17.1.1. | OGF | 01.11.2011 | 138.950,49 | 33.348,12 | 172.298,61 |
| 112 | 284737 | Pompa Wilo FA 2532D, nr.2, retur ape pluviale in PS1                    | 2.17.1.1. | OGF | 01.11.2011 | 138.950,49 | 33.348,12 | 172.298,61 |
| 113 | 284738 | Ventilator tip Helios 05890RRK200EX, montat in camera pompe PS1         | 2.1.17.3. | OGF | 01.11.2011 | 8.128,07   | 1.950,74  | 10.078,81  |
| 114 | 284739 | Ventilator tip Helios 00199HRFW200/2, montat in camera electrica PS1    | 2.1.17.3. | OGF | 01.11.2011 | 8.128,07   | 1.950,74  | 10.078,81  |
| 115 | 284740 | Pompa nr.1 ITT - FLYGT CP3531.765, submersibila montata in PS2          | 2.17.1.1. | OGF | 01.11.2011 | 136.478,71 | 32.754,89 | 169.233,60 |
| 116 | 284741 | Pompa nr.2 ITT - FLYGT CP3531.765, submersibila montata in PS2          | 2.17.1.1. | OGF | 01.11.2011 | 136.478,71 | 32.754,89 | 169.233,60 |
| 117 | 284742 | Pompa nr.3 ITT - FLYGT CP3531.765, submersibila montata in PS2          | 2.17.1.1. | OGF | 01.11.2011 | 136.478,71 | 32.754,89 | 169.233,60 |
| 118 | 187778 | Tablou electric cu convertizor de frecventa pentru pompa 1              | 1.7.2.1.  | OGF | 01.11.2011 | 159.225,16 | 38.214,04 | 197.439,20 |
| 119 | 187779 | Tablou electric cu convertizor de frecventa pentru pompa 2              | 1.7.2.1.  | OGF | 01.11.2011 | 159.225,16 | 38.214,04 | 197.439,20 |
| 120 | 187780 | Tablou electric cu convertizor de frecventa pentru pompa 3              | 1.7.2.1.  | OGF | 01.11.2011 | 159.225,16 | 38.214,04 | 197.439,20 |
| 121 | 284743 | Pompa Grundfos AP12.40.06A3 unilif. pentru golire statie de pompare PS2 | 2.17.1.1. | OGF | 01.11.2011 | 9.098,58   | 2.183,66  | 11.282,24  |
| 122 | 284744 | Ventilator evacuare Helios 05/36 RDD450/6/6,montat in PS2               | 2.1.17.3. | OGF | 01.11.2011 | 4.882,91   | 1.171,90  | 6.054,81   |
| 123 | 284745 | Ventilator evacuare Helios 05/36 RDD450/6/6,montat in PS2               | 2.1.17.3. | OGF | 01.11.2011 | 4.882,91   | 1.171,90  | 6.054,81   |
| 124 | 284746 | Pompa ITT -FLYGT NP 3127.181HT,nr.1, montata in PS5 namol primar        | 2.17.1.1. | OGF | 01.11.2011 | 45.492,90  | 10.918,30 | 56.411,20  |
| 125 | 284747 | Pompa ITT -FLYGT NP 3127.181HT,nr.2, montata in PS5 namol primar        | 2.17.1.1. | OGF | 01.11.2011 | 45.492,90  | 10.918,30 | 56.411,20  |
| 126 | 187781 | Tablou de distributie PC1+2; PS5; SDB                                   | 1.7.2.1.  | OGF | 01.11.2011 | 45.492,90  | 10.918,30 | 56.411,20  |
| 127 | 284748 | Stavilar tip WAG DN1000, montat in DC4 catre AT1,A                      | 2.1.24.4. | OGF | 01.11.2011 | 12.131,45  | 2.911,55  | 15.043,00  |
| 128 | 284749 | Stavilar tip WAG DN1000, montat in DC4 catre AT1,B                      | 2.1.24.4. | OGF | 01.11.2011 | 12.131,45  | 2.911,55  | 15.043,00  |

|     |        |                                                                                        |           |     |            |            |            |            |
|-----|--------|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----|------------|------------|------------|------------|
| 129 | 284750 | Stavilar tip WAG DN1000, montat in DC4 catre AT1,C                                     | 2.1.24.4. | OGF | 01.11.2011 | 12.131,45  | 2.911,55   | 15.043,00  |
| 130 | 284751 | Batardou tip WDE 3100, montat in DC4 catre AT2                                         | 2.1.24.4. | OGF | 01.11.2011 | 6.287,11   | 1.508,91   | 7.796,02   |
| 131 | 284752 | Batardou tip WDE 3100, montat in DC4 catre AT2                                         | 2.1.24.4. | OGF | 01.11.2011 | 6.287,11   | 1.508,91   | 7.796,02   |
| 132 | 284753 | Batardou tip WDE 3100, montat in DC4 catre AT2                                         | 2.1.24.4. | OGF | 01.11.2011 | 6.287,11   | 1.508,91   | 7.796,02   |
| 133 | 284754 | Pompa Wilo RZP80-2 pentru recirculare, linia 1 , montata in AT1                        | 2.17.1.1. | OGF | 01.11.2011 | 202.679,98 | 48.643,20  | 251.323,18 |
| 134 | 284755 | Pompa Wilo RZP80-2 pentru recirculare, linia 2 , montata in AT1                        | 2.17.1.1. | OGF | 01.11.2011 | 202.679,98 | 48.643,20  | 251.323,18 |
| 135 | 284756 | Pompa Wilo RZP60-3 pentru recirculare. linia 3 . montata in AT1                        | 2.17.1.1. | OGF | 01.11.2011 | 202.679,98 | 48.643,20  | 251.323,18 |
| 136 | 284757 | Mixer tip Wilo-TR221.45, nr. 1 in zona de denitrificare. linia 1 din AT1               | 2.1.17.5. | OGF | 01.11.2011 | 162.145,80 | 38.914,99  | 201.060,79 |
| 137 | 284758 | Mixer tip Wilo-TR221.45, nr. 2 in zona de denitrificare. linia 1 din AT1               | 2.1.17.5. | OGF | 01.11.2011 | 162.145,80 | 38.914,99  | 201.060,79 |
| 138 | 284759 | Mixer tip Wilo-TR221.45, nr. 1 in zona de denitrificare, linia 2 din AT1               | 2.1.17.5. | OGF | 01.11.2011 | 162.145,80 | 38.914,99  | 201.060,79 |
| 139 | 284760 | Mixer tip Wilo-TR221.45, nr. 2 in zona de denitrificare, linia 2 din AT1               | 2.1.17.5. | OGF | 01.11.2011 | 162.145,80 | 38.914,99  | 201.060,79 |
| 140 | 284761 | Mixer tip Wilo-TR221.45, nr. 1 in zona de denitrificare, linia 3 din AT1               | 2.1.17.5. | OGF | 01.11.2011 | 162.145,80 | 38.914,99  | 201.060,79 |
| 141 | 284762 | Mixer tip Wilo-TR221.45, nr. 2 in zona de denitrificare, linia 3 din AT1               | 2.1.17.5. | OGF | 01.11.2011 | 162.145,80 | 38.914,99  | 201.060,79 |
| 142 | 187782 | Tablou electric de distributie MCC statie de compresoare pentru AT1                    | 1.7.2.1.  | OGF | 01.11.2011 | 445.900,19 | 107.016,05 | 552.916,24 |
| 143 | 284763 | Suflanta nr.1 pentru aerare bazin AT1, tip Robuski ESC 155/5 C                         | 2.1.16.4. | OGF | 01.11.2011 | 258.627,15 | 62.070,52  | 320.697,67 |
| 144 | 284764 | Suflanta nr.2 pentru aerare bazin AT1, tip Robuski ESC 155/5 C                         | 2.1.16.4. | OGF | 01.11.2011 | 258.627,15 | 62.070,52  | 320.697,67 |
| 145 | 284765 | Suflanta nr.3 pentru aerare bazin AT1, tip Robuski ESC 155/5 C                         | 2.1.16.4. | OGF | 01.11.2011 | 258.627,15 | 62.070,52  | 320.697,67 |
| 146 | 284766 | Ventilator nr.1, tip Helios 06935HRFD710/4/4TK pentru evacuare aer din statia suflante | 2.1.17.3. | OGF | 01.11.2011 | 2.101,77   | 504,42     | 2.606,19   |
| 147 | 284767 | Ventilator nr.2, tip Helios 06935HRFD710/4/4TK pentru evacuare aer din statia suflante | 2.1.17.3. | OGF | 01.11.2011 | 2.101,77   | 504,42     | 2.606,19   |
| 148 | 284768 | Ventilator nr.3, tip Helios 06935HRFD710/4/4TK pentru evacuare aer din statia suflante | 2.1.17.3. | OGF | 01.11.2011 | 2.098,74   | 503,70     | 2.602,44   |

|     |        |                                                                                                            |           |     |            |            |           |            |
|-----|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----|------------|------------|-----------|------------|
| 149 | 284769 | Ventilator nr.4, tip Helios 06935HRFD710/4/4TK pentru evacuare aer din statia suflanta                     | 2.1.17.3. | OGF | 01.11.2011 | 2.098,74   | 503,70    | 2.602,44   |
| 150 | 284770 | Ventilator Helios 00960HQW200/2 pentru camera electrica                                                    | 2.1.17.3. | OGF | 01.11.2011 | 2.101,77   | 504,42    | 2.606,19   |
| 151 | 284771 | Ventilator carcasa izolare fonica pentru suflanta 1 tip Robuschi CLU 510-27, tip Helios 06935HRFD710/4/4TK | 2.1.17.3. | OGF | 01.11.2011 | 9.914,42   | 2.379,46  | 12.293,88  |
| 152 | 284772 | Ventilator carcasa izolare fonica pentru suflanta 2 tip Robuschi CLU 510-27, tip Helios 06935HRFD710/4/4TK | 2.1.17.3. | OGF | 01.11.2011 | 9.914,42   | 2.379,46  | 12.293,88  |
| 153 | 284773 | Ventilator carcasa izolare fonica pentru suflanta 3 tip Robuschi CLU 510-27, tip Helios 06935HRFD710/4/4TK | 2.1.17.3. | OGF | 01.11.2011 | 9.914,42   | 2.379,46  | 12.293,88  |
| 154 | 187783 | Tablou electric suflanta nr.1                                                                              | 1.7.2.1.  | OGF | 01.11.2011 | 74.188,64  | 17.805,27 | 91.993,91  |
| 155 | 187784 | Tablou electric suflanta nr.2                                                                              | 1.7.2.1.  | OGF | 01.11.2011 | 72.788,64  | 17.469,27 | 90.257,91  |
| 156 | 187785 | Tablou electric suflanta nr.3                                                                              | 1.7.2.1.  | OGF | 01.11.2011 | 72.788,64  | 17.469,27 | 90.257,91  |
| 157 | 284774 | Stavilar nr. 1, WAG DN800 mm, montat la DC 2                                                               | 2.1.24.4. | OGF | 01.11.2011 | 16.890,00  | 4.053,60  | 20.943,60  |
| 158 | 284775 | Stavilar nr.2, WAG DN800 mm, montat la DC 2                                                                | 2.1.24.4. | OGF | 01.11.2011 | 16.890,00  | 4.053,60  | 20.943,60  |
| 159 | 284776 | Stavilar nr.3 WAG DN800 mm, montat la DC 2                                                                 | 2.1.24.4. | OGF | 01.11.2011 | 16.890,00  | 4.053,60  | 20.943,60  |
| 160 | 284777 | Stavilar nr.4 WAG DN800 mm, montat la DC 2                                                                 | 2.1.24.4. | OGF | 01.11.2011 | 16.886,96  | 4.052,87  | 20.939,83  |
| 161 | 284778 | Pompa spuma ITTDP-MT8022.280.EBG DN80 la decantor secundar nr.1                                            | 2.17.1.1. | OGF | 01.11.2011 | 31.845,03  | 7.642,81  | 39.487,84  |
| 162 | 284779 | Pompa spuma ITTDP-MT8022.280.EBG DN80 la decantor secundar nr.2                                            | 2.17.1.1. | OGF | 01.11.2011 | 31.845,03  | 7.642,81  | 39.487,84  |
| 163 | 284780 | Pompa spuma ITTDP-MT8022.280.EBG DN80 la decantor secundar nr.3                                            | 2.17.1.1. | OGF | 01.11.2011 | 31.845,03  | 7.642,81  | 39.487,84  |
| 164 | 284781 | Pompa spuma ITTDP-MT8022.280.EBG DN80 la decantor secundar nr.4                                            | 2.17.1.1. | OGF | 01.11.2011 | 31.845,03  | 7.642,81  | 39.487,84  |
| 165 | 284782 | Pompa nr.1 apa in exces ITTDP-MT8022.280.EBG DN80, montat in camin colectare spuma                         | 2.17.1.1. | OGF | 01.11.2011 | 31.845,03  | 7.642,81  | 39.487,84  |
| 166 | 284783 | Pompa nr.2 apa in exces ITTDP-MT8022.280.EBG DN80, montat in camin colectare spuma                         | 2.17.1.1. | OGF | 01.11.2011 | 31.845,03  | 7.642,81  | 39.487,84  |
| 167 | 284784 | Pod raclor radial cu aspiratie L = 22,5 m pentru decantor secundar I                                       | 2.1.17.5. | OGF | 01.11.2011 | 288.121,72 | 69.149,21 | 357.270,93 |



|     |        |                                                                         |           |     |            |            |           |            |
|-----|--------|-------------------------------------------------------------------------|-----------|-----|------------|------------|-----------|------------|
| 168 | 284785 | Pod raclor radial cu aspiratie L = 22,5 m<br>pentru decantor secundar I | 2.1.17.5. | OGF | 01.11.2011 | 288.121,72 | 69.149,21 | 357.270,93 |
|-----|--------|-------------------------------------------------------------------------|-----------|-----|------------|------------|-----------|------------|

|     |        |                                                                                              |           |     |            |            |           |            |
|-----|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----|------------|------------|-----------|------------|
| 169 | 284786 | Pod raclor radial cu aspiratie L = 22,5 m pentru decantor secundar 3                         | 2.1.17.5. | OGF | 01.11.2011 | 288.121,72 | 69.149,21 | 357.270,93 |
| 170 | 284787 | Pod raclor radial cu aspiratie L = 22,5 m pentru decantor secundar 4                         | 2.1.17.5. | OGF | 01.11.2011 | 288.121,72 | 69.149,21 | 357.270,93 |
| 171 | 284788 | Pompa nr.1 namol activ in exces FLYGT, NP3127.125HT- PS3                                     | 2.17.1.1. | OGF | 01.11.2011 | 53.075,05  | 12.738,01 | 65.813,06  |
| 172 | 284789 | Pompa nr.2 namol activ in exces FLYGT, NP3127.125HT- PS3                                     | 2.17.1.1. | OGF | 01.11.2011 | 53.075,00  | 12.738,00 | 65.813,00  |
| 173 | 284790 | Pompa nr.1 namol recirculat FLYT CP3531735 montata in statia de pompare namol secundar - PS3 | 2.17.1.1. | OGF | 01.11.2011 | 75.821,50  | 18.197,16 | 94.018,66  |
| 174 | 284791 | Pompa nr.2 namol recirculat FLYT CP3531735 montata in statia de pompare namol secundar- PS3  | 2.17.1.1. | OGF | 01.11.2011 | 75.821,50  | 18.197,16 | 94.018,66  |
| 175 | 284792 | Pompa nr.3 namol recirculat FLYT CP3531735 montata in statia de pompare namol secundar- PS3  | 2.17.1.1. | OGF | 01.11.2011 | 75.821,50  | 18.197,16 | 94.018,66  |
| 176 | 284793 | Ventilator nr.1, Helios 01465HQD400/4/4TK montat in PS3                                      | 2.1.17.3. | OGF | 01.11.2011 | 2.941,87   | 706,05    | 3.647,92   |
| 177 | 284794 | Pompa nr.1 apa de namol Grundfos SEV100.10030.A.Ex.4.50d, montata in statia de deshidratare  | 2.17.1.1. | OGF | 01.11.2011 | 12.434,73  | 2.984,34  | 15.419,07  |
| 178 | 284795 | Pompa nr.2 apa de namol Grundfos SEV100.10030.A.Ex.4.50d. montata in statia de deshidratare  | 2.17.1.1. | OGF | 01.11.2011 | 12.434,73  | 2.984,34  | 15.419,07  |
| 179 | 284796 | Pompa nr.3 apa de namol Grundfos SEV100.10030.A.Ex.4.50d, montata in statia de deshidratare  | 2.17.1.1. | OGF | 01.11.2011 | 12.434,73  | 2.984,34  | 15.419,07  |
| 180 | 284797 | Pompa nr.1 alimentare mentantancuri Netzch NM063 BT,montata in statia de deshidratare        | 2.17.1.1. | OGF | 01.11.2011 | 22.746,45  | 5.459,15  | 28.205,60  |
| 181 | 284798 | Pompa nr.2 alimentare mentantancuri Netzch NM063 BT,montata in statia de deshidratare        | 2.17.1.1. | OGF | 01.11.2011 | 22.746,45  | 5.459,15  | 28.205,60  |
| 182 | 284799 | Statie de dozare polimer POLYDOS412, pentru polimer solid, montata in statia de deshidratare | 2.1.24.4. | OGF | 01.11.2011 | 60.657,21  | 14.557,73 | 75.214,94  |
| 183 | 284800 | Statie de dozare polimer POLYDOS412, pentru polimer solid. montata in statia de deshidratare | 2.1.24.4. | OGF | 01.11.2011 | 60.657,21  | 14.557,73 | 75.214,94  |
| 184 | 284801 | Statie de dozare polimer , pentru polimer lichid, montata in statia de deshidratare          | 2.1.16.4. | OGF | 01.11.2011 | 15.164,30  | 3.639,43  | 18.803,73  |
| 185 | 284802 | Compresor aer tip Boge, SBD700-500DB, montata in statia de deshidratare                      | 2.1.16.4. | OGF | 01.11.2011 | 36.394,32  | 8.734,64  | 45.128,96  |
| 186 | 284803 | Container 10 mc cu vagonet montat la statia de deshidratare                                  | 2.3.1.3.  | OGF | 01.11.2011 | 18.197,16  | 4.367,32  | 22.564,48  |

|     |        |                                                                                                                                   |           |     |            |              |            |              |
|-----|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----|------------|--------------|------------|--------------|
| 187 | 284804 | Container 10 mc cu vagonet montat la statia de deshidratare                                                                       | 2.3.1.3.  | OGF | 01.11.2011 | 18.197,16    | 4.367,32   | 22.564,48    |
| 188 | 284805 | Container 10 mc fara vagonet montat la statia de deshidratare                                                                     | 2.3.1.3.  | OGF | 01.11.2011 | 13.647,87    | 3.275,49   | 16.923,36    |
| 189 | 284806 | Container 10 mc fara vagonet montat la statia de deshidratare                                                                     | 2.3.1.3.  | OGF | 01.11.2011 | 13.647,87    | 3.275,49   | 16.923,36    |
| 190 | 284807 | Container 10 mc fara vagonet montat la statia de deshidratare                                                                     | 2.3.1.3.  | OGF | 01.11.2011 | 13.647,87    | 3.275,49   | 16.923,36    |
| 191 | 284808 | Container 10 mc fara vagonet montat la statia de deshidratare                                                                     | 2.3.1.3.  | OGF | 01.11.2011 | 13.647,87    | 3.275,49   | 16.923,36    |
| 192 | 284809 | Ventilator Helios 06690VARD400/4TK montat in statia de deshidratare                                                               | 2.1.17.3. | OGF | 01.11.2011 | 6.065,72     | 1.455,77   | 7.521,49     |
| 193 | 284810 | Ventilator evacuare Helios 06693 vard 400/4Ex , montat in statia de deshidratare                                                  | 2.1.17.3. | OGF | 01.11.2011 | 6.065,72     | 1.455,77   | 7.521,49     |
| 194 | 284811 | Ventilator JT-SB 00960HQW200/2 pentru urgenta , montat in statia de deshidratare                                                  | 2.1.17.3. | OGF | 01.11.2011 | 6.065,72     | 1.455,77   | 7.521,49     |
| 195 | 284812 | Pod rulant monogrinda. 2t - 10,702SIM PMC630-29-0, s.29821/2009-Konecranes, in statia de deshidratare                             | 2.3.6.2.  | OGF | 01.11.2011 | 227.464,51   | 54.591,48  | 282.055,99   |
| 196 | 284813 | Snec pentru namol deshidratat SSD320R, echipat cu motor radial SSE320R, montat la statia de deshidratare                          | 2.1.24.4. | OGF | 01.11.2011 | 10.615,01    | 2.547,60   | 13.162,61    |
| 197 | 284814 | Presa cu filtru deshidratare namol BELLMER WINKEL PRESSE WP GREEN 3 K S cu turbomixer BELLMER, in statia de deshidratare          | 2.1.24.4. | OGF | 01.11.2011 | 659.686,51   | 158.324,76 | 818.011,27   |
| 198 | 284815 | Ingrosator namol activ in exces GTN1200, montat in statia de deshidratare namol                                                   | 2.1.24.4. | OGF | 01.11.2011 | 329.841,74   | 79.162,02  | 409.003,76   |
| 199 | 284816 | Ingrosator namol primar in exces GTN1200, montat in statia de deshidratare                                                        | 2.1.24.4. | OGF | 01.11.2011 | 329.841,74   | 79.162,02  | 409.003,76   |
| 200 | 284817 | Ventilator evacuare Helios 06958AVDRK 800/6/6, montat in camera cogenerare                                                        | 2.1.17.3. | OGF | 01.11.2011 | 7.582,15     | 1.819,72   | 9.401,87     |
| 201 | 284818 | Ventilator alimentare aer Helios 00010AVDRK900/6/6 montat in camera cogenerator                                                   | 2.1.17.3. | OGF | 01.11.2011 | 7.582,15     | 1.819,72   | 9.401,87     |
| 202 | 284819 | Grup cogenerare tip Lindenberg BHKW CHP 600GF, motor Guascor FGLD360-500CP; generator Leroi Somer LSA 49.1 0.4kva, 4 poli, 660kva | 2.1.16.2. | OGF | 01.11.2011 | 1.232.235,90 | 295.736,62 | 1.527.972,52 |
| 203 | 284820 | Pompa Allweiler TECFLOW 5001/11 pentru recirculare namol metantanc nr.1, montat in CSI                                            | 2.17.1.1. | OGF | 01.11.2011 | 70.968,93    | 17.032,54  | 88.001,47    |
| 204 | 284821 | Pompa Allweiler TECFLOW 5001/11 pentru recirculare namol metantanc nr.2, montat in CSI                                            | 2.17.1.1. | OGF | 01.11.2011 | 70.968,93    | 17.032,54  | 88.001,47    |

|     |        |                                                                                        |           |     |            |            |           |            |
|-----|--------|----------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----|------------|------------|-----------|------------|
| 205 | 284822 | Pompa Allweiler TECFLOW 5001/11 pentru recirculare namol metantanc nr.3, montat in CS2 | 2.17.1.1. | OGF | 01.11.2011 | 70.968,93  | 17.032,54 | 88.001,47  |
| 206 | 284823 | Pompa Allweiler TECFLOW 5001/11 pentru recirculare namol metantanc nr.4, montat in CS2 | 2.17.1.1. | OGF | 01.11.2011 | 70.968,93  | 17.032,54 | 88.001,47  |
| 207 | 284824 | Pompa Grundfos AP12.4006.A3., Pentru golire CS1                                        | 2.17.1.1. | OGF | 01.11.2011 | 10.615,01  | 2.547,60  | 13.162,61  |
| 208 | 284825 | Pompa Grundfos AP12.4006.A3., Pentru golire CS2                                        | 2.17.1.1. | OGF | 01.11.2011 | 10.615,01  | 2.547,60  | 13.162,61  |
| 209 | 284826 | Schimbator de caldura cu spirala Alfa Laval ALSHE 1000, montat in CS2                  | 2.1.6.1.1 | OGF | 01.11.2011 | 65.206,49  | 15.649,56 | 80.856,05  |
| 210 | 284827 | Schimbator de caldura cu spirala Alfa Laval ALSHE 1000, montat in CS2                  | 2.1.6.1.1 | OGF | 01.11.2011 | 65.206,49  | 15.649,56 | 80.856,05  |
| 211 | 284828 | Macelator Netzsch TM8512-04, montat in CS2                                             | 2.17.1.1. | OGF | 01.11.2011 | 45.508,07  | 10.921,94 | 56.430,01  |
| 212 | 284829 | Ventilator Helios 00960HGW200/2 pentru CS2, camera pompe                               | 2.1.17.3. | OGF | 01.11.2011 | 5.095,20   | 1.222,85  | 6.318,05   |
| 213 | 284830 | Ventilator Helios 00960HGW200/2 pentru CS2, camera incalzire                           | 2.1.17.3. | OGF | 01.11.2011 | 5.095,20   | 1.222,85  | 6.318,05   |
| 214 | 284831 | Ventilator Helios 00960HGW200/2 pentru CS2, camera electrica                           | 2.1.17.3. | OGF | 01.11.2011 | 5.095,20   | 1.222,85  | 6.318,05   |
| 215 | 284832 | Mixer Wilo TR60-2-26, montat la rezervorul de depozitare namol                         | 2.1.17.5. | OGF | 01.11.2011 | 9.098,58   | 2.183,66  | 11.282,24  |
| 216 | 284833 | Pompa Allweiler nr.1, Tec Flow 751/11, pentru alimentare presa deshidratare            | 2.17.1.1. | OGF | 01.11.2011 | 9.098,58   | 2.183,66  | 11.282,24  |
| 217 | 284834 | Pompa Allweiler nr.2, Tec Flow 751/11, pentru alimentare presa deshidratare            | 2.17.1.1. | OGF | 01.11.2011 | 9.098,58   | 2.183,66  | 11.282,24  |
| 218 | 284835 | Mixer metantanc nr.1 SFR07-10                                                          | 2.1.17.5. | OGF | 01.11.2011 | 169.800,74 | 40.752,18 | 210.552,92 |
| 219 | 284836 | Mixer metantanc nr.1 SFR07-10                                                          | 2.1.17.5. | OGF | 01.11.2011 | 169.800,74 | 40.752,18 | 210.552,92 |
| 220 | 284837 | Mixer metantanc nr.1 SFR07-10                                                          | 2.1.17.5. | OGF | 01.11.2011 | 169.800,74 | 40.752,18 | 210.552,92 |
| 221 | 284838 | Mixer metantanc nr.1 SFR07-10                                                          | 2.1.17.5. | OGF | 01.11.2011 | 169.800,74 | 40.752,18 | 210.552,92 |
| 222 | 284839 | Clopot evacuare gaz pentru metantanc nr.1 Schultz CTV10-2072016LT                      | 2.1.6.1.2 | OGF | 01.11.2011 | 70.750,56  | 16.980,13 | 87.730,69  |
| 223 | 284840 | Clopot evacuare gaz pentru metantanc nr.2 Schultz CTV10-2072016LT                      | 2.1.6.1.2 | OGF | 01.11.2011 | 70.750,56  | 16.980,13 | 87.730,69  |
| 224 | 284841 | Clopot evacuare gaz pentru metantanc nr.3 Schultz CTV10-2072016LT                      | 2.1.6.1.2 | OGF | 01.11.2011 | 70.750,56  | 16.980,13 | 87.730,69  |
| 225 | 284842 | Clopot evacuare gaz pentru metantanc nr.4 Schultz CTV10-2072016LT                      | 2.1.6.1.2 | OGF | 01.11.2011 | 70.750,56  | 16.980,13 | 87.730,69  |

|     |        |                                                                                         |           |     |            |            |            |            |
|-----|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----|------------|------------|------------|------------|
| 226 | 284843 | Filtru by-pass gaz pentru mentanc nr.1CTV10-2072016LT                                   | 2.1.24.4. | OGF | 01.11.2011 | 56.599,24  | 13.583,82  | 70.183,06  |
| 227 | 284844 | Filtru by-pass gaz pentru mentanc nr.2CTV10-2072016LT                                   | 2.1.24.4. | OGF | 01.11.2011 | 56.599,24  | 13.583,82  | 70.183,06  |
| 228 | 284845 | Filtru by-pass gaz pentru mentanc nr.3CTV10-2072016LT                                   | 2.1.24.4. | OGF | 01.11.2011 | 56.599,24  | 13.583,82  | 70.183,06  |
| 229 | 284846 | Filtru by-pass gaz pentru mentanc nr.4CTV10-2072016LT                                   | 2.1.24.4. | OGF | 01.11.2011 | 56.599,24  | 13.583,82  | 70.183,06  |
| 230 | 284847 | Filtru evacuare gaz pentru mentanc nr.1CTV10-2072016LT                                  | 2.1.24.4. | OGF | 01.11.2011 | 56.602,27  | 13.584,54  | 70.186,81  |
| 231 | 284848 | Filtru evacuare gaz pentru mentanc nr.1CTV10-2072016LT                                  | 2.1.24.4. | OGF | 01.11.2011 | 56.602,27  | 13.584,54  | 70.186,81  |
| 232 | 284849 | Filtru evacuare gaz pentru mentanc nr.1CTV10-2072016LT                                  | 2.1.24.4. | OGF | 01.11.2011 | 56.602,27  | 13.584,54  | 70.186,81  |
| 233 | 284850 | Filtru evacuare gaz pentru mentanc nr.1CTV10-2072016LT                                  | 2.1.24.4. | OGF | 01.11.2011 | 56.602,27  | 13.584,54  | 70.186,81  |
| 234 | 284851 | Gazometru material textil dubla membrana GS217, V = 980 mc, Tecon Textile Construction  | 2.1.6.1.2 | OGF | 01.11.2011 | 600.506,30 | 144.121,51 | 744.627,81 |
| 235 | 284852 | Suflanta gazometru tip CH/5HDB400K/2.2/2                                                | 2.1.16.4. | OGF | 01.11.2011 | 25.051,43  | 6.012,34   | 31.063,77  |
| 236 | 284853 | Pompa jet apa GEA Wiegant G.K2                                                          | 2.17.1.1. | OGF | 01.11.2011 | 2.972,21   | 713,33     | 3.685,54   |
| 237 | 284854 | Filtru gaz DI-TEC KKF-400/100                                                           | 2.1.16.4. | OGF | 01.11.2011 | 24.262,88  | 5.823,09   | 30.085,97  |
| 238 | 284855 | Ventilator Helios 01150HQD355/4Ex, montat in camera suflanta biogaz                     | 2.1.17.3. | OGF | 01.11.2011 | 6.005,06   | 1.441,21   | 7.446,27   |
| 239 | 284856 | Suflanta biogaz Meidinger S-GRN48/120/500/26                                            | 2.1.16.4. | OGF | 01.11.2011 | 97.051,53  | 23.292,37  | 120.343,90 |
| 240 | 284857 | Suflanta biogaz Meidinger S-GRN48/120/500/26                                            | 2.1.16.4. | OGF | 01.11.2011 | 97.051,53  | 23.292,37  | 120.343,90 |
| 241 | 284858 | Dispozitiv flacara de veghe FA11300, complet echipat cu sisteme de protectie, siguranta | 2.1.6.1.2 | OGF | 01.11.2011 | 476.947,58 | 114.467,42 | 591.415,00 |
| 242 | 284859 | Ventilator 1 - TR1 00229 HRFD 400/4 TK . montat in camera transformator 1               | 2.1.17.3. | OGF | 01.11.2011 | 16.213,67  | 3.891,28   | 20.104,95  |
| 243 | 284860 | Ventilator 2 - TR1 00229 HRFD 400/4 TK montat in camera transformator 1                 | 2.1.17.3. | OGF | 01.11.2011 | 16.213,67  | 3.891,28   | 20.104,95  |
| 244 | 284861 | Ventilator 3 - TR1 00229 HRFD 400/4 TK montat in camera transformator 2                 | 2.1.17.3. | OGF | 01.11.2011 | 16.213,67  | 3.891,28   | 20.104,95  |
| 245 | 284862 | Ventilator 4 - TR1 00229 HRFD 400/4 TK montat in camera transformator 2                 | 2.1.17.3. | OGF | 01.11.2011 | 16.213,67  | 3.891,28   | 20.104,95  |



|              |        |                                                                                                         |           |     |            |                      |                      |                      |
|--------------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----|------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 246          | 284863 | Ventilator Helios 00960HQB200/2, montat in camera distributie joasa tensiune din statia de transformare | 2.1.17.3. | OGF | 01.11.2011 | 16.213,67            | 3.891,28             | 20.104,95            |
| 247          | 284864 | Pompa Wilo K84 montata in statie apa tehnologica                                                        | 2.17.1.1. | OGF | 01.11.2011 | 4.700,93             | 1.128,22             | 5.829,15             |
| 248          | 284865 | Pompa Wilo K84 montata in statie apa tehnologica                                                        | 2.17.1.1. | OGF | 01.11.2011 | 4.700,93             | 1.128,22             | 5.829,15             |
| 249          | 284866 | Pompa Wilo K84 montata in statie apa tehnologica                                                        | 2.17.1.1. | OGF | 01.11.2011 | 4.700,93             | 1.128,22             | 5.829,15             |
| 250          | 284867 | Stavilar WAG 400*600 montat la statia de apa tehnologica                                                | 2.1.24.4. | OGF | 01.11.2011 | 3.032,84             | 727,88               | 3.760,72             |
| 251          | 187786 | Bazin de retentie ape pluviale SW 1 - se reintregeste nr. de inv. 205053                                | 1.8.11    | OGF | 01.11.2011 | 93.192,19            | 22.366,13            | 115.558,32           |
| 252          | 187787 | Bazin de retentie ape pluviale SW 2 - se reintregeste nr. de inv. 206526                                | 1.8.11    | OGF | 01.11.2011 | 93.192,19            | 22.366,13            | 115.558,32           |
| 253          | 187788 | Bazin de retentie ape pluviale SW 3 - se reintregeste nr. de inv. 226161                                | 1.8.11    | OGF | 01.11.2011 | 93.192,19            | 22.366,13            | 115.558,32           |
| 254          | 187789 | Bazin de retentie ape pluviale SW 4 - se reintregeste nr. de inv. 283475                                | 1.8.11    | OGF | 01.11.2011 | 93.192,19            | 22.366,13            | 115.558,32           |
| 255          | 187790 | Camera de serviciu CS 2 intre SD3 si SD4                                                                | 1.8.12.   | OGF | 01.11.2011 | 568.115,79           | 134.554,80           | 702.670,59           |
| 256          | 187791 | Camera de serviciu CS 1 intre SD1 si SD2                                                                | 1.8.12.   | OGF | 01.11.2011 | 165.843,31           | 39.278,98            | 205.122,29           |
| 257          | 284868 | Palan manual 20-24-98HH montat la statia de irigare                                                     | 2.3.6.2.  | OGF | 01.11.2011 | 22.746,45            | 5.459,15             | 28.205,60            |
| <b>TOTAL</b> |        |                                                                                                         |           |     |            | <b>52.637.282,90</b> | <b>12.221.657,25</b> | <b>64.858.940,15</b> |

SEF SERVICIU /  
PIRCU GAVRIL

*[Signature]*

PRESEDINTE DE SEDINTA  
NASTASE MARIA - BALUCA



CONTRASEMNEAZĂ,  
SECRETARUL MUNICIPIULUI BACĂU  
NICOLAE-OVIDIU POPOVICI

*[Signature]*