



HOTĂRÂREA NR. _____

din _____ 2022

privind: preluarea în domeniul public al Județului Galați a unor bunuri de natura activelor fixe, rezultate din investițiile din cadrul „Proiectului regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Galați, în perioada 2014 – 2020” și transmiterea acestora în concesiune către Operatorul Regional S.C. Apă Canal S.A. Galați

Inițiatori : Costel Fotea – Președintele Consiliul Județean Galați
Numărul de înregistrare și data depunerii proiectului: 1610 /17.02.2022

Consiliul Județean Galați;

Având în vedere referatul de aprobare al inițiatorului;

Având în vedere raportul de specialitate comun al direcțiilor din aparatul de specialitate al Consiliului Județean Galați;

Având în vedere raportul de avizare al Comisiilor de specialitate nr. 1 pentru buget – finanțe, strategii, studii și prognoză economico – socială și Comisia nr. 6 de analiză privind administrarea și gestionarea patrimoniului, investiții, lucrări publice și de refacere a monumentelor istorice și de arhitectură ale Consiliului Județean Galați;

Având în vedere adresa nr. 2394/28.01.2022 a S.C. Apă Canal S.A. Galați, înregistrată la Consiliul Județean Galați cu nr. 1610/28.01.2022;

Având în vedere prevederile Hotărârii Consiliului Județean Galați nr. 497/17.09.2010 privind delegarea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare către S.C. Apă Canal S.A. Galați;

Având în vedere prevederile Hotărârii Consiliului Județean Galați nr. 208/29.11.2016 privind aprobarea Studiului de Fezabilitate și a Indicatorilor tehnico-economici aferenți “Proiectului regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Galați, în perioada 2014 – 2020”, cu modificările și completările ulterioare;

Având în vedere prevederile Hotărârii Consiliului Județean Galați nr. 77/24.04.2017 privind aprobarea cofinanțării „Proiectului regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Galați, în perioada 2014 – 2020”, în cuantum de 349.208 euro fără TVA, reprezentând 2% din valoarea investițiilor, aferentă Consiliului Județean Galați;

Având în vedere prevederile art. 10 alin. (6) lit. b), art. 24 alin. (1) lit. b), alin. (2) și art. 29 alin. (1) din Legea nr. 51/2006 privind serviciile comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

Având în vedere prevederile art. 108 lit. e) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

Având în vedere prevederile art. 173 alin. (1) lit. c) și d), alin. (4) lit. a) și alin. (5) lit. m) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul dispozițiilor art. 182 alin. (1) și ale art. 196 alin. (1) lit. a) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. (1) Se aprobă preluarea în domeniul public al Județului Galați și înregistrarea în evidențele contabile ca mijloace fixe a bunurilor rezultate în cadrul „Proiectului regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Galați, în perioada 2014 – 2020”, conform anexei care fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

(2) Inventarul centralizat al bunurilor ce aparțin domeniului public al județului Galați se modifică în mod corespunzător.

(3) Direcția Economie și Finanțe și Direcția Patrimoniu, din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Galați, vor duce la îndeplinire prevederile art. 1 alin. (1) și (2) din hotărâre.

Art.2. (1) Se aprobă transmiterea în concesiune a bunurilor prevăzute la art. 1 a prezentei hotărâri, către Operatorul Regional S.C. Apă Canal S.A. Galați, pentru realizarea serviciilor de alimentare cu apă și canalizare în aria de delegare a Județului Galați, în baza Contractului de delegare a gestiunii serviciilor, la valoarea de 45.824.411,00 lei.

(2) Contractul de delegare a gestiunii serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 29/16108/23.09.2010 se modifică, în mod corespunzător, prin act adițional.

Art.3. Predarea-primirea în concesiune a bunurilor rezultate din proiect se va realiza în termen de 30 de zile de la data adoptării prezentei hotărâri.

Art.4. Prezenta hotărâre se va comunica: Operatorului Regional S.C. Apă-Canal S.A. Galați și Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Serviciul Regional Apă Galați.

P R E Ș E D I N T E,
Costel Fotea

Contrasemnează pentru legalitate:
Secretarul general al județului,
Ionel COCA

LISTA

cu bunurile preluate în concesiune, de către Operatorul Regional S.C. Apă-Canal S.A. Galați, bunuri rezultate din investițiile din cadrul „Proiectului regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Galați, în perioada 2014 – 2020”

Obiectiv: SEAU Berești

| Proiect Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Galați, în perioada 2014-2020 | | | | | | |
|---|----------|--|-----------------|--------|---|----------------|
| Contract: „GL-CL-05 - SEAU Movileni, SEAU Berești, Depozit nămol SEAU Galați, Depozit nămol UAT Șendreni” | | | | | | |
| Obiectiv: SEAU Berești | | | | | | |
| Nr. crt. | Ob. | DENUMIRE | cod clasificare | D.N.U. | TOTAL de transferat în domeniul public (lei cu TVA) | Număr inventar |
| * | * | Constructie tip hala cu structura metalica - Corp hala metalica pentru obiectele 2.3/2.4/2.5 | | | 334.983,20 | |
| 1 | * | Constructie tip hala cu structura metalica - Corp hala metalica pentru obiectele 2.3/2.4/2.5 | 1.8.10. | 20 ani | 334.983,20 | |
| * | 1 | Obiect 2.3 Canal intrare si gratare rare | | | 316.077,28 | |
| 2 | 1.2 | Instalatii mecanice Canal intrare si gratare rare - gratar rar mecanic - SEAU Beresti | 2.1.17.2. | 8 ani | 197.579,68 | |
| 3 | 1.3 | Instalatii mecanice Canal intrare si gratare rare - transportor retineri grosiere - SEAU Beresti | 2.1.24.7. | 15 ani | 33.958,68 | |
| 4 | 1.4 | Instalatii mecanice Canal intrare si gratare rare - stavila plana cu actionare manuala - SEAU Beresti | 2.1.17.2. | 8 ani | 53.192,80 | |
| 5 | 1.5 | Instalatii mecanice Canal intrare si gratare rare - instrumentatie (senzor nivel ultrasonic) - SEAU Beresti | 2.2.8. | 10 ani | 15.436,53 | |
| 6 | 1.6 | Instalatii mecanice Canal intrare si gratare rare - container - SEAU Beresti | 2.1.23.5. | 6 ani | 2.374,86 | |
| 7 | 1.7 | Instalatii mecanice Canal intrare si gratare rare - palan manual - SEAU Beresti | 2.3.6.1. | 8 ani | 6.173,66 | |
| 8 | 1.8 | Instalatii electrice si automatizare canal intrare si gratare rare - SEAU Beresti | 2.1.16.5. | 10 ani | 7.361,07 | |
| * | | Obiect 2.4 Statie pompare admisie | | | 125.258,91 | |
| 9 | 2.2 | Instalatii mecanice statie pompare admisie - pompe submersibile, armaturi si instrumentatie (Senzor de nivel ultrasonic, Senzori de nivel cu plutitori) - SEAU Beresti | 2.1.17.1.1.2. | 5 ani | 93.959,89 | |
| 10 | 2.3 | Instalatii mecanice Statie pompare admisie - mixer submersibil - SEAU Beresti | 2.1.17.1.1.2. | 5 ani | 16.931,66 | |
| 11 | 2.4 | Instalatii mecanice Statie pompare admisie - pompa basa - SEAU Beresti | 2.1.17.1.1.2. | 5 ani | 868,85 | |
| 12 | 2.5 | Instalatii mecanice statie pompare admisie - sistem de ridicare (pompe,mixere) - SEAU Beresti | 2.3.6.1. | 8 ani | 1.129,49 | |
| 13 | 2.6 | Instalatii electrice si automatizare statie pompare admisie - SEAU Beresti | 2.1.16.5. | 10 ani | 12.369,02 | |
| * | 3 | Obiect 2.5 Instalatie pretratare mecanica | | | 637.003,22 | |
| 14 | 3.2 | Instalatii mecanice instalatie pretratare mecanica - instalatie compacta epurare mecanica - SEAU Beresti | 2.1.17.2. | 8 ani | 501.297,61 | |
| 15 | 3.3 | Instalatii mecanice instalatie pretratare mecanica - container - SEAU Beresti | 2.1.23.5. | 6 ani | 8.164,76 | |

HOTĂRÂREA Nr. _____ din _____ 2022
pag. nr. 4

| | | | | | | |
|----|----------|--|---------------|--------|-------------------|--|
| 16 | 3.4 | Instalatii mecanice instalatie pretratate mecanica - ventilator de perete - SEAU Beresti | 2.1.17.3. | 8 ani | 2.652,39 | |
| 17 | 3.5 | Instalatii mecanice instalatie pretratate mecanica - instrumentatie (Senzor H2S, CH4) - SEAU Beresti | 2.2.8. | 10 ani | 18.575,24 | |
| 18 | 3.6 | Instalatii electrice si automatizare Instalatie pretratate mecanica - SEAU Beresti | 2.1.16.5. | 10 ani | 106.313,22 | |
| * | 4 | Obiect 2.6 Statie de receptie vidanje | | | 320.242,92 | |
| 19 | 4.1 | Constructie statie de receptie vidanje - SEAU Beresti | 1.8.4. | 40 ani | 4.995,87 | |
| 20 | 4.2 | Instalatii mecanice Statie de receptie vidanje - instalatie compacta preluare vidanje - SEAU Beresti | 2.1.17.2 | 8 ani | 307.101,61 | |
| 21 | 4.3 | Instalatii electrice si automatizare statie de receptie vidanje - SEAU Beresti | 2.1.16.5. | 10 ani | 8.145,44 | |
| | 5 | Obiect 2.7 Camin debitmetru influent | | | 55.945,36 | |
| 22 | 5.1 | Instalatii mecanice camin debitmetru influent - debitmetru electromagnetic camin debitmetru influent - SEAU Beresti | 2.2.8. | 10 ani | 50.153,05 | |
| 23 | 5.2 | Instalatii electrice si automatizare camin debitmetru influent - SEAU Beresti | 2.1.16.5. | 10 ani | 5.792,31 | |
| * | * | Constructie semingropata din beton armat - Camera distributie treapta biologica/Bazin anaerob/Bazine cu namol activat pentru obiectele 2.8/2.9/2.10.1 | | | 550.200,48 | |
| 24 | * | Constructie semingropata din beton armat - Camera distributie treapta biologica/Bazin anaerob/Bazine cu namol activat pentru obiectele 2.8/2.9/2.10.1 | 1.8.15. | 30 ani | 550.200,48 | |
| * | 6 | Obiect 2.8 Camera distributie treapta biologica | | | 35.766,36 | |
| 25 | 6.2 | Instalatii mecanice camera distributie treapta biologica - stavila manuala de perete - SEAU Beresti | 2.1.17.2 | 8 ani | 18.872,10 | |
| 26 | 6.3 | Instalatii electrice si automatizare camera distributie treapta biologica - SEAU Beresti | 2.1.16.5. | 10 ani | 16.894,26 | |
| * | 7 | Obiect 2.9 Bazin anaerob | | | 59.403,84 | |
| 27 | 7.2 | Instalatii mecanice bazin anaerob - mixer submersibil - SEAU Beresti | 2.1.17.1.1.2. | 5 ani | 30.492,96 | |
| 28 | 7.3 | Instalatii mecanice bazin anaerob - sistem de ridicare mixer - SEAU Beresti | 2.3.6.1. | 8 ani | 3.388,49 | |
| 29 | 7.4 | Instalatii electrice si automatizare bazin anaerob - SEAU Beresti | 2.1.16.5. | 10 ani | 25.522,39 | |
| | 8 | Obiect 2.10.1 Bazine cu namol activat | | | 568.384,74 | |
| 30 | 8.2 | Instalatii mecanice bazine cu namol activat - mixer submersibil - SEAU Beresti | 2.1.17.1.1.2. | 5 ani | 196.288,48 | |
| 31 | 8.3 | Instalatii mecanice bazine cu namol activat - sistem de ridicare mixer - SEAU Beresti | 2.3.6.1. | 8 ani | 5.453,21 | |
| 32 | 8.4 | Instalatii mecanice Bazine cu namol activat - sistem de aerare - SEAU Beresti | 2.1.17.3. | 8 ani | 153.927,32 | |
| 33 | 8.5 | Instalatii mecanice bazine cu namol activat - Instrumentatie (Senzor oxigen dizolvat, Senzor suspensii solide, Senzor pH + Temperatura, Senzor NH4, Senzor redox, Senzor NO3) - SEAU Beresti | 2.1.17.1.1.2. | 5 ani | 185.383,21 | |
| 34 | 8.6 | Instalatii mecanice bazine cu namol activat - pompa drenaj mobila - SEAU Beresti | 2.1.17.1.1.2. | 5 ani | 4.193,40 | |
| 35 | 8.7 | Instalatii electrice si automatizare bazine cu namol activat - SEAU Beresti | 2.1.16.5. | 10 ani | 23.139,12 | |
| * | 9 | Obiect 2.10.2 Decantoare secundare | | | 786.341,88 | |
| 36 | 9.1 | Constructii civile decantoare secundare - SEAU Beresti | 1.8.15. | 30 ani | 157.374,27 | |

HOTĂRÂREA Nr. _____ din _____ 2022
pag. nr. 5

| | | | | | |
|----|-----------|--|---------------|--------|-------------------|
| 37 | 9.2 | Instalatii mecanice Decantare secundare - pod raclor circular - SEAU Beresti | 2.1.24.4.2. | 30 ani | 605.828,49 |
| 38 | 9.3 | Instalatii electrice si automatizare decantare secundare - SEAU Beresti | 2.1.16.5. | 10 ani | 23.139,12 |
| * | 10 | Obiect 2.10.2 a Camera de distributie decantare secundare | | | 92.058,16 |
| 39 | 10.1 | Constructii civile camera de distributie decantare secundare - SEAU Beresti | 1.8.15. | 30 ani | 31.475,31 |
| 40 | 10.2 | Instalatii mecanice camera de distributie decantare secundare - stavila manuala de perete - SEAU Beresti | 2.3.6.1. | 8 ani | 60.582,85 |
| * | * | Constructie tip hala cu structura metalica - Corp hala metalica pentru obiectele 2.11/2.12 | | | 179.117,87 |
| 41 | * | Constructie tip hala cu structura metalica - Corp hala metalica pentru obiectele 2.11/2.12 | 1.8.10. | 20 ani | 179.117,87 |
| * | 11 | Obiect 2.11 Statie de suflante | | | 444.033,25 |
| 42 | 11.2 | Instalatii mecanice statie de suflante - suflante cu lobi, armaturi si instrumentatie (Senzor de presiune) - SEAU Beresti | 2.1.17.1.1.2. | 5 ani | 212.251,13 |
| 43 | 11.3 | Instalatii mecanice statie de suflante - ventilator de perete - SEAU Beresti | 2.1.17.3. | 8 ani | 538,19 |
| 44 | 11.4 | Instalatii mecanice statie de suflante - palan manual - SEAU Beresti | 2.3.6.1. | 8 ani | 2.145,58 |
| 45 | 11.5 | Instalatii electrice și automatizare statie de suflante - SEAU Beresti | 2.1.16.5. | 10 ani | 229.098,35 |
| * | 12 | Obiect 2.12 Stocare - dozare reactiv precipitare chimica fosfor | | | 208.579,05 |
| 46 | 12.2 | Instalatii mecanice Stocare / dozare reactiv precipitare chimica fosfor - rezervor clorura ferica - SEAU Beresti | 2.1.17.7. | 10 ani | 56.876,09 |
| 47 | 12.3 | Instalatii mecanice Stocare / dozare reactiv precipitare chimica fosfor - pompa dozatoare - SEAU Beresti | 2.1.17.1.2. | 10 ani | 82.716,20 |
| 48 | 12.4 | Instalatii mecanice Stocare / dozare reactiv precipitare chimica fosfor - pompa transvazare - SEAU Beresti | 2.1.17.1.2. | 10 ani | 12.839,87 |
| 49 | 12.5 | Instalatii mecanice Stocare / dozare reactiv precipitare chimica fosfor - instrumentatie (debitmetru electromagnetic, senzori de nivel) - SEAU Beresti | 2.1.17.1.1.2. | 5 ani | 31.601,93 |
| 50 | 12.6 | Instalatii mecanice Stocare / dozare reactiv precipitare chimica fosfor - ventilator de perete - SEAU Beresti | 2.1.17.3. | 8 ani | 1.858,38 |
| 51 | 12.7 | Instalatii electrice și automatizare stocare - dozare reactiv precipitare chimica fosfor - SEAU Beresti | 2.1.16.5. | 10 ani | 22.686,58 |
| * | 13 | Obiect 2.13 Instalatie dezinfectie UV | | | 127.624,13 |
| 52 | 13.1 | Instalatii mecanice Instalatie dezinfectie UV - unitate dezinfectie UV si armaturi - SEAU Beresti | 2.1.25.1. | 10 ani | 123.340,23 |
| 53 | 13.2 | Instalatii electrice și automatizare instalatie dezinfectie UV - SEAU Beresti | 2.1.16.5. | 10 ani | 4.283,90 |
| * | 14 | Obiect 2.14 Camin debitmetru efluent | | | 28.114,44 |
| 54 | 14.1 | Constructie camin debitmetru efluent - SEAU Beresti | 1.8.15. | 30 ani | 5.514,73 |
| 55 | 14.2 | Instalatii mecanice camin debitmetru efluent - debitmetru electromagnetic si armaturi - SEAU Beresti | 2.1.27. | 6 ani | 18.255,47 |
| 56 | 14.3 | Instalatii electrice și automatizare camin debitmetru efluent - SEAU Beresti | 2.1.16.5. | 10 ani | 4.344,24 |
| * | 15 | Obiect 2.15 Statie pompare apa tehnologica | | | 57.106,68 |
| 57 | 15.1 | Constructie Statie pompare apa tehnologica - SEAU Beresti | 1.8.12. | 40 ani | 12.119,66 |

HOTĂRÂREA Nr. _____ din _____ 2022
pag. nr. 6

| | | | | | | | |
|----|-----------|---|---------------|--------|------------|---------------------|--|
| 58 | 15.2 | Instalatii mecanice Statie pompare apa tehnologica - grup hidrofor si instrumentatie (Senzor de nivel ultrasonic, Sensori de nivel cu plutitori) - SEAU Beresti | 2.1.17.1.1.2. | 5 ani | 35.862,91 | | |
| 59 | 15.3 | Instalatii mecanice Statie pompare apa tehnologica - pompa de basa - SEAU Beresti | 2.1.17.1.1.2. | 5 ani | 1.830,63 | | |
| 60 | 15.4 | Instalatii mecanice Statie pompare apa tehnologica - sistem de ridicare pompe - SEAU Beresti | 2.3.6.1. | 8 ani | 1.983,85 | | |
| 61 | 15.5 | Instalatii electrice și automatizare statie pompare apa tehnologica - SEAU Beresti | 2.1.16.5. | 10 ani | 5.309,63 | | |
| * | 16 | Obiect 2.16 Colector si gura de descarcare efluent - SEAU Beresti | | | | 122.700,66 | |
| 62 | 16.1 | Constructii civile colector si gura de descarcare efluent si statia de pompare pentru nivele mari | 1.8.7. | 40 ani | 122.700,66 | | |
| * | 17 | Obiect 2.17 Ingrosator de namol/Bazin tampon namol | | | | 388.085,47 | |
| 63 | 17.1 | Constructie Ingrosator de namol/Bazin tampon namol - SEAU Beresti | 1.8.13. | 40 ani | 173.262,78 | | |
| 64 | 17.2 | Instalatii mecanice Ingrosator de namol/Bazin tampon namol - pod raclor tip pieptene si instrumentatie (senzor de nivel ultrasonic) - SEAU Beresti | 2.1.24.4.2. | 30 ani | 201.065,92 | | |
| 65 | 17.3 | Instalatii electrice si automatizare ingrosator de namol/Bazin tampon namol - SEAU Beresti | 2.1.16.5. | 10 ani | 13.756,77 | | |
| * | 18 | Obiect 2.18 Hala deshidratare namol | | | | 1.699.690,19 | |
| 66 | 18.1 | Constructii civile hala deshidratare namol (Constructie tip hala cu structura metalica) - SEAU Beresti | 1.8.10. | 20 ani | 276.688,30 | | |
| 67 | 18.2 | Instalatii mecanice Hala deshidratare namol - pompa volumetrica cu surub, armaturi si instrumentatie (debitmetru namol ingrosat) - SEAU Beresti | 2.1.17.1.1.2. | 5 ani | 115.907,94 | | |
| 68 | 18.3 | Instalatii mecanice Hala deshidratare namol - mixer static namol/polimer - SEAU Beresti | 2.1.17.1.1.2. | 5 ani | 5.886,45 | | |
| 69 | 18.4 | Instalatii mecanice Hala deshidratare namol - echipament deshidratare tip filtru banda - SEAU Beresti | 2.1.24.4. | 24 ani | 894.663,77 | | |
| 70 | 18.5 | Instalatii mecanice Hala deshidratare namol - transportor elicoidal - SEAU Beresti | 2.1.24.4. | 24 ani | 141.262,64 | | |
| 71 | 18.6 | Instalatii mecanice Hala deshidratare namol - container namol - SEAU Beresti | 2.1.23.5. | 6 ani | 13.584,19 | | |
| 72 | 18.7 | Instalatii mecanice Hala deshidratare namol - ventilator de perete - SEAU Beresti | 2.1.17.3. | 8 ani | 2.943,24 | | |
| 73 | 18.8 | Instalatii mecanice Hala deshidratare namol - palan manual - SEAU Beresti | 2.3.6.1. | 8 ani | 2.942,03 | | |
| 74 | 18.9 | Instalatii electrice si automatizare hala deshidratare namol - SEAU Beresti | 2.1.16.5. | 10 ani | 245.811,63 | | |
| * | 19 | Obiect 2.19 Statie de pompare supernatant | | | | 88.647,83 | |
| 75 | 19.1 | Constructie Statie de pompare supernatant - SEAU Beresti | 1.8.13. | 40 ani | 45.962,06 | | |
| 76 | 19.2 | Instalatii mecanice Statie de pompare supernatant - pompa submersibila, armaturi si instrumentatie (Debitmetru electromagnetic, Senzor de nivel ultrasonic, Sensori de nivel cu plutitori) - SEAU Beresti | 2.1.17.1.1.2. | 5 ani | 19.374,11 | | |
| 77 | 19.3 | Instalatii mecanice Statie de pompare supernatant - mixer submersibil - SEAU Beresti | 2.1.17.1.1.2. | 5 ani | 8.219,06 | | |

HOTĂRÂREA Nr. _____ din _____ 2022
pag. nr. 7

| | | | | | |
|-----|-----------|--|---------------|--------|---------------------|
| 78 | 19.4 | Instalatii mecanice Statie de pompare supernatant - sistem de ridicare (pompe,mixer) - SEAU Beresti | 2.3.6.1. | 8 ani | 1.758,21 |
| 79 | 19.5 | Instalatii electrice si automatizare statie de pompare supernatant - SEAU Beresti | 2.1.16.5. | 10 ani | 13.334,39 |
| * | 20 | Obiect 2.20 Depozit de namol | | | 213.374,63 |
| 80 | 20.1 | Constructie Depozit de namol (Constructie tip hala cu structura metalica) - SEAU Beresti | 1.8.10. | 20 ani | 209.090,72 |
| 81 | 20.2 | Instalatii electrice si automatizare Depozit de namol - SEAU Beresti | 2.1.16.5. | 10 ani | 4.283,91 |
| * | 21 | Obiect 2.21 Statie pompare canalizare incinta | | | 65.847,83 |
| 82 | 21.1 | Constructie Statie pompare canalizare incinta - SEAU Beresti | 1.8.13. | 40 ani | 23.495,11 |
| 83 | 21.2 | Instalatii mecanice Statie pompare canalizare incinta - pompa submersibila, armaturi si instrumentatie (Debitmetru electromagnetic) - SEAU Beresti | 2.1.17.1.1.2. | 5 ani | 27.389,24 |
| 84 | 21.3 | Instalatii electrice si automatizare Statie pompare canalizare incinta - SEAU Beresti | 2.1.16.5. | 10 ani | 14.963,48 |
| * | 22 | Obiect 2.22 Retele in incinta (retele canalizare, retele de apa potabila, retele electrice, etc.) | | | 1.097.656,85 |
| 85 | 22.1 | Retele in incinta (retele canalizare, retele de apa potabila etc.) - SEAU Beresti | 1.8.15. | 30 ani | 791.568,90 |
| 86 | 22.2 | Retele electrice in incinta inclusiv iluminat exterior - SEAU Beresti | 1.7.2.2. | 12 ani | 306.087,95 |
| * | 23 | Obiect 2.23 Pavilion administrativ | | | 474.777,20 |
| 87 | 23.1 | Constructie Pavilion administrativ - SEAU Beresti | 1.8.13. | 40 ani | 377.031,81 |
| 88 | 23.2 | Instalatii electrice si automatizare Pavilion administrativ - SEAU Beresti | 2.1.16.5. | 10 ani | 97.745,39 |
| * | 24 | Obiect 2.24 Atelier si depozit | | | 891.100,27 |
| 89 | 24.1 | Constructie Atelier si depozit - SEAU Beresti | 1.8.13. | 40 ani | 123.714,32 |
| 90 | 24.2 | Instalatii mecanice Atelier si depozit - SEAU Beresti | 2.1.24.7. | 15 ani | 752.422,47 |
| 91 | 24.3 | Instalatii electrice si automatizare Atelier si depozit - SEAU Beresti | 2.1.16.5. | 10 ani | 14.963,48 |
| * | 25 | Obiect 2.25 Cabina poarta | | | 29.661,53 |
| 92 | 25.1 | Constructie Cabina poarta - SEAU Beresti | 1.1.2. | 20 ani | 14.722,16 |
| 93 | 25.2 | Instalatii electrice si automatizare Cabina poarta - SEAU Beresti | 2.1.16.5. | 10 ani | 9.050,51 |
| 94 | 25.3 | Lucrari sanitare si HVAC Cabina poarta - SEAU Beresti | 2.1.24.7. | 15 ani | 5.888,86 |
| * | 26 | Obiect 2.26 Amenajare incinta (drumuri, alei, platforme, peisagistica, etc) - SEAU Beresti | | | 196.769,96 |
| 95 | 26.1 | Drumuri, alei, platforme in incinta SEAU Beresti | 1.1.5.1. | 30 ani | 196.769,96 |
| | 27 | Obiect 2.27 Imprejmuire si porti - SEAU Beresti | | | 77.158,53 |
| 96 | | Imprejmuire si porti SEAU Beresti | 1.6.3.2. | 25 ani | 77.158,53 |
| | 28 | Obiect 2.28 Drum de acces statie de epurare - SEAU Beresti | | | 947.134,95 |
| 97 | 28.1 | Drum de acces statie de epurare | 1.3.7.2. | 25 ani | 947.134,95 |
| * | 29 | Obiect 2.29 Generator de urgenta | | | 203.419,05 |
| 98 | 29.1 | Constructie Generator de urgenta - SEAU Beresti | 1.7.3. | 20 ani | 2.497,94 |
| 99 | 29.2 | Instalatii electrice si automatizare Generator de urgenta - SEAU Beresti | 2.1.16.5. | 10 ani | 200.921,11 |
| * | 30 | Obiect 2.30 Post de transformare si alimentare cu energie electrica | | | 502.127,81 |
| 100 | 30.1 | Constructie Post de transformare si alimentare cu energie electrica - SEAU Beresti | 1.7.3. | 20 ani | 3.746,89 |
| 101 | 30.2 | Instalatii electrice si automatizare Post de transformare si alimentare cu energie | 2.1.16.5. | 10 ani | 498.380,92 |

| | | | | | | |
|-----|-----------|--|---------------|--------|--|-------------------|
| | | electrica - SEAU Beresti | | | | |
| * | 31 | Obiect 2.31 Dotari | | | | 539.241,89 |
| 102 | 31.1 | Echipamente Laborator - SEAU Beresti | 2.2.6.2. | 10 ani | | 471.714,43 |
| 103 | 31.2 | Mobilier si Mobilier Laborator, PSI, etc - SEAU Beresti | 3.1.6. | 8 ani | | 67.527,46 |
| * | 32 | Obiect 2.32 Instalatii automatizare si control (SCADA) - SEAU Beresti | | | | 508.879,50 |
| 104 | 32.1. | Instalatii automatizare si control (SCADA) | 2.2.3.2. | 10 ani | | 508.879,50 |
| * | 33 | Obiect 2.34 Camin colectare grasimi - SEAU Beresti | | | | 5.345,84 |
| 105 | 33.1. | Constructii civile Camin colectare grasimi | 1.8.15. | 30 ani | | 5.345,84 |
| * | 34 | Obiect 2.35 Prelevator automat de probe influent inclusiv masura parametri | | | | 154.606,67 |
| 106 | 34.1 | Instalatii mecanice Prelevator automat de probe influent inclusiv masura parametri - echipament prelevare probe si Instrumentatie (Senzori on-line: Ph + Temperatura, Senzor on-line: MTS, Senzor on-line: CCO) - SEAU Beresti | 2.1.17.1.1.2. | 5 ani | | 148.814,37 |
| 107 | 34.2 | Instalatii electrice si automatizare Prelevator automat de probe influent inclusiv masura parametri - SEAU Beresti | 2.1.16.5. | 10 ani | | 5.792,30 |
| * | 35 | Obiect 2.36 Statie de pompare namol activ recirculat si in exces | | | | 221.557,86 |
| 108 | 35.1 | Constructii civile statie de pompare namol activ recirculat si in exces - SEAU Beresti | 1.8.13. | 40 ani | | 92.130,88 |
| 109 | 35.2 | Instalatii mecanice statie de pompare namol activ recirculat si in exces - stavila manuala de perete - SEAU Beresti | 2.1.17.2. | 8 ani | | 17.775,16 |
| 110 | 35.3 | Instalatii mecanice Statie de pompare namol activ recirculat si in exces - pompa submersibila namol recirculat, armaturi si instrumentatie (Debitmetru electromagnetic, Senzori de nivel cu plutitori) - SEAU Beresti | 2.1.17.1.1.2. | 5 ani | | 57.512,90 |
| 111 | 35.4 | Instalatii mecanice Statie de pompare namol activ recirculat si in exces - pompa submersibila namol in exces - SEAU Beresti | 2.1.17.1.1.2. | 5 ani | | 25.096,45 |
| 112 | 35.5 | Instalatii mecanice Statie de pompare namol activ recirculat si in exces - sistem de ridicare pompe - SEAU Beresti | 2.3.6.1. | 8 ani | | 4.183,76 |
| 113 | 35.6 | Instalatii electrice si automatizare statie de pompare namol activ recirculat si in exces - SEAU Beresti | 2.1.16.5. | 10 ani | | 24.858,71 |
| * | 36 | Obiect 2.37 Prelevator automat de probe efluent inclusiv masura parametri | | | | 328.955,55 |
| 114 | 36.1 | Instalatii mecanice prelevator automat de probe efluent inclusiv masura parametri - echipament prelevare probe si Instrumentatie (Senzori on-line: Ph + Temperatura, Senzor on-line: MTS, Senzor on-line: CCO, Senzor on-line: NH4) - SEAU Beresti | 2.1.17.1.1.2. | 5 ani | | 323.163,24 |
| 115 | 36.2 | Instalatii electrice si automatizare prelevator automat de probe efluent inclusiv masura parametri - SEAU Beresti | 2.1.16.5. | 10 ani | | 5.792,31 |
| * | 37 | Obiect 2.38 Instalatie de preparare si dozare polielectrolit | | | | 153.013,82 |
| 116 | 37.1 | Instalatii mecanice Instalatie de preparare si dozare polielectrolit - Instalatie preparare polimer - SEAU Beresti | 2.1.6.6. | 10 ani | | 116.432,89 |

HOTĂRÂREA Nr. _____ din _____ 2022
pag. nr. 9

| | | | | | | |
|-----|-----------|---|---------------|--------|----------------------|--|
| 117 | 37.2 | Instalatii mecanice Instalatie de preparare si dozare polielectrolit - pompe dozare polimer si instrumentatie-debitmetru dozare polimer) - SEAU Beresti | 2.1.17.1.1.2. | 5 ani | 32.840,05 | |
| 118 | 37.3 | Instalatii electrice si automatizare Instalatie de preparare si dozare polielectrolit - SEAU Beresti | 2.1.16.5. | 10 ani | 3.740,88 | |
| * | 38 | Obiect 2.39 Instalatie de conditionare a namolului cu var | | | 189.681,57 | |
| 119 | 38.1 | Constructii civile Instalatie de conditionare a namolului cu var - SEAU Beresti | 1.8.8. | 30 ani | 15.615,11 | |
| 120 | 38.2 | Instalatii mecanice Instalatie de conditionare a namolului cu var - instalatie stocare si dozare var - SEAU Beresti | 2.1.6.6. | 10 ani | 100.349,53 | |
| 121 | 38.3 | Instalatii mecanice Instalatie de conditionare a namolului cu var - mixer biax namol cu var - SEAU Beresti | 2.1.17.1.1.2. | 5 ani | 69.734,72 | |
| 122 | 38.4 | Instalatii electrice si automatizare Instalatie de conditionare a namolului cu var - SEAU Beresti | 2.1.16.5. | 10 ani | 3.982,21 | |
| | 39 | Obiect 2.40 Camin colectare spuma - SEAU Beresti | | | 5.901,04 | |
| 123 | 39.1 | Constructie Camin colectare spuma | 1.8.15. | 30 ani | 5.901,04 | |
| | 40 | Obiect 2.41 Vehicule operationale | | | 945.384,58 | |
| 124 | 40.1 | Incarcator frontal - SEAU Beresti | 2.3.2.3. | 6 ani | 472.692,29 | |
| 125 | 40.2 | Camion autoincarcabil cu platforma pentru container - SEAU Beresti | 2.3.2.2.9.3. | 7 ani | 472.692,29 | |
| | 41 | Obiect 2.42 Camin de vana si apometru apa potabila | | | 19.865,22 | |
| 126 | 41.1 | Constructii civile Camin de vana si apometru apa potabila - SEAU Beresti | 1.8.15. | 30 ani | 5.106,86 | |
| 127 | 41.2 | Instalatii mecanice Camin de vana si apometru apa potabila - debitmetru electromagnetic si armaturi - SEAU Beresti | 2.1.17.1.1.2. | 5 ani | 4.561,44 | |
| 128 | 41.3 | Instalatii electrice si automatizare Camin de vana si apometru apa potabila - SEAU Beresti | 2.1.16.5. | 10 ani | 10.196,92 | |
| | | Total SEAU Beresti | | | 14.996.828,07 | |

Obiectiv: DEPOZIT NĂMOL UAT ȘENDRENI

| Proiect Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Galați, în perioada 2014-2020 | | | | | | |
|---|----------|---|-----------------|--------|---|----------------|
| Contract: „GL-CL-05 - SEAU Movileni, SEAU Berești, Depozit nămol SEAU Galați, Depozit nămol UAT Șendreni” | | | | | | |
| Obiectiv: DEPOZIT NĂMOL UAT ȘENDRENI | | | | | | |
| Nr. crt. | Ob. | DENUMIRE | cod clasificare | D.N.U. | TOTAL de transferat în domeniul public (lei cu TVA) | Număr inventar |
| * | 1 | Obiect 4.3 Depozit namol din care: | | | 10.539.569,93 | |
| 1 | 1.1 | constructie Depozit namol Sendreni - incinte 1,2 (tip Hala cu structura metalica) | 1.8.10. | 20 ani | 975.769,48 | |
| 2 | 1.2 | constructie Depozit namol Sendreni - incinte 3,4,5 (tip Hala cu structura metalica) | 1.8.10. | 20 ani | 1.463.660,24 | |
| 3 | 1.3 | Instalatii mecanice si echipamente la Depozit namol Sendreni-incinte 1,2 | 2.1.17.3. | 8 ani | 3.057.843,24 | |
| 4 | 1.4 | Instalatii mecanice si echipamente la Depozit namol Sendreni-incinte 3,4,5 | 2.1.17.3. | 8 ani | 4.586.769,04 | |
| 5 | 1.5 | Instalatii electrice si automatizare la Depozit namol Sendreni - incinte 1,2 | 2.1.16.5. | 10 ani | 182.211,17 | |
| 6 | 1.6 | Instalatii electrice si automatizare la Depozit namol Sendreni-incinte 3,4,5 | 2.1.16.5. | 10 ani | 273.316,76 | |
| * | 2 | Obiect 4.4 Instalatii electrice si de automatizare inclusiv Post de transformare la Depozit namol Sendreni | | | 515.906,25 | * |

HOTĂRÂREA Nr. _____ din _____ 2022
pag. nr. 10

| | | | | | | |
|----|----------|--|-----------|--------|----------------------|---|
| 7 | 2.1 | Instalatii electrice si de automatizare si Post de transformare la Depozit namol Sendreni | 2.1.16.5. | 10 ani | 515.906,25 | |
| * | 3 | Obiect4.5 Retele in incinta(sistem de drenaj, retea de apa pentru spalare depozite, retele electrice,etc) din care: | | | 321.452,07 | * |
| 8 | 3.1 | Retele in incinta (sistem de drenaj, retea de apa pentru spalare depozite)-Depozit namol Sendreni | 1.8.6. | 30 ani | 187.543,59 | |
| 9 | 3.2 | Retele electrice si de automatizare in incinta | 1.7.2.2. | 12 ani | 133.908,48 | |
| * | 4 | Obiect 4.6 Imprejmuire si porti Depozit namol Sendreni | | | 182.480,19 | * |
| 10 | 4.1 | Imprejmuire si porti Depozit namol Sendreni | 1.6.3.2. | 25 ani | 182.480,19 | |
| * | 5 | Obiect4.7 Drumuri , alei, platforme (amenajare incinta)-Depozit namol Sendreni | | | 81.211,92 | * |
| 11 | 5.1 | Drumuri , alei, platforme (amenajare incinta)-Depozit namol Sendreni | 1.1.5.1. | 30 ani | 81.211,92 | |
| * | 6 | Obiect 4.8 Drum de acces Depozit namol Sendreni | | | 1.436.168,36 | * |
| 12 | 6.1 | Drum de acces la Depozit namol Sendreni | 1.1.5.1. | 30 ani | 1.436.168,36 | |
| * | * | TOTAL DEPOZIT DE NAMOL SENDRENI | | | 13.076.788,72 | * |

Obiectiv: SEAU MOVILENI

| Proiect Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Galați, în perioada 2014-2020 | | | | | | |
|---|----------|--|-----------------|--------|---|----------------|
| Contract: „GL-CL-05 - SEAU Movileni, SEAU Berești, Depozit nămol SEAU Galați, Depozit nămol UAT Șendreni” | | | | | | |
| Obiectiv: SEAU MOVILENI | | | | | | |
| Nr. crt. | Ob. | DENUMIRE | cod clasificare | D.N.U. | TOTAL de transferat în domeniul public (lei cu TVA) | Număr inventar |
| * | * | Constructie tip hala cu structura metalica - Corp hala metalica pentru obiectele 1.3/1.4/1.5 | | | 376.307,14 | |
| 1 | * | Constructie tip hala cu structura metalica - Corp hala metalica pentru obiectele 1.3/1.4/1.5 | 1.8.10. | 20 ani | 376.307,14 | |
| * | 1 | Obiect 1.3 Canal intrare si gratare rare | | | 362.462,05 | * |
| 2 | 1.2 | Instalatii mecanice canal intrare si gratare rare - gratar rar mecanic - SEAU Movileni | 2.1.17.2. | 8 ani | 226.847,13 | |
| 3 | 1.3 | Instalatii mecanice canal intrare si gratare rare - transportor retineri grosiere - SEAU Movileni | 2.1.24.7. | 15 ani | 38.990,04 | |
| 4 | 1.4 | Instalatii mecanice canal intrare si gratare rare - stavila plana cu actionare manuala - SEAU Movileni | 2.1.17.2. | 8 ani | 61.074,14 | |
| 5 | 1.5 | Instalatii mecanice canal intrare si gratare rare - instrumentatie (senzor nivel ultrasonic) - SEAU Movileni | 2.2.8. | 10 ani | 17.722,96 | |
| 6 | 1.6 | Instalatii mecanice canal intrare si gratare rare - container - SEAU Movileni | 2.1.23.5. | 6 ani | 2.727,08 | |
| 7 | 1.7 | Instalatii mecanice canal intrare si gratare rare - palan manual - SEAU Movileni | 2.3.6.1. | 8 ani | 7.087,00 | |
| 8 | 1.8 | Instalatii electrice si automatizare canal intrare si gratare rare - SEAU Movileni | 2.1.16.5. | 10 ani | 8.013,70 | |
| * | 2 | Obiect 1.4 Statie pompare admisie | | | 185.869,92 | * |
| 9 | 2.2 | Instalatii mecanice statie pompare admisie - pompe submersibile, armaturi si instrumentatie (Senzor de nivel ultrasonic, Sensori de nivel cu plutitori) - SEAU Movileni | 2.1.17.1.1.2. | 5 ani | 143.217,69 | |
| 10 | 2.3 | Instalatii mecanice statie pompare admisie - mixer submersibil - SEAU Movileni | 2.1.17.1.1.2. | 5 ani | 25.811,40 | |
| 11 | 2.4 | Instalatii mecanice statie pompare admisie | 2.1.17.1.1.2. | 5 ani | 1.324,36 | |

HOTĂRÂREA Nr. _____ din _____ 2022
pag. nr. 11

| | | | | | | |
|----|----------|---|---------------|--------|---------------------|---|
| | | - pompa basa - SEAU Movileni | | | | |
| 12 | 2.5 | Instalatii mecanice statie pompare admisie - sistem de ridicare pompe si mixere - SEAU Movileni | 2.3.6.1. | 8 ani | 1.718,43 | |
| 13 | 2.6 | Instalatii electrice si automatizare statie pompare admisie - SEAU Movileni | 2.1.16.5. | 10 ani | 13.798,04 | |
| * | 3 | Obiect 1.5 Instalatie pretratere mecanica | | | 647.452,61 | * |
| 14 | 3.2 | Instalatii mecanice instalatie pretratere mecanica - instalatie compacta epurare mecanica - SEAU Movileni | 2.1.17.2. | 8 ani | 500.606,44 | |
| 15 | 3.3 | Instalatii mecanice instalatie pretratere mecanica - container - SEAU Movileni | 2.1.23.5. | 6 ani | 8.153,49 | |
| 16 | 3.4 | Instalatii mecanice instalatie pretratere mecanica - ventilator de perete - SEAU Movileni | 2.1.17.3. | 8 ani | 2.648,74 | |
| 17 | 3.5 | Instalatii mecanice instalatie pretratere mecanica - instrumentatie (Senzor H2S, CH4) - SEAU Movileni | 2.2.8. | 10 ani | 18.549,64 | |
| 18 | 3.6 | Instalatii electrice si automatizare Instalatie pretratere mecanica - SEAU Movileni | 2.1.16.5. | 10 ani | 117.494,30 | |
| * | 4 | Obiect 1.6 Statie de receptie vidanje | | | 320.705,22 | * |
| 19 | 4.1 | Constructie - statie de receptie vidanje - SEAU Movileni | 1.8.4. | 40 ani | 4.988,99 | |
| 20 | 4.2 | Instalatii mecanice statie de receptie vidanje - instalatie compacta preluare vidanje - SEAU Movileni | 2.1.17.2. | 8 ani | 306.678,20 | |
| 21 | 4.3 | Instalatii electrice si automatizare statie de receptie vidanje - SEAU Movileni | 2.1.16.5. | 10 ani | 9.038,03 | |
| * | 5 | Obiect 1.7 Camin debitmetru influent | | | 56.591,28 | * |
| 22 | 5.1 | Instalatii mecanice camin debitmetru influent - debitmetru electromagnetic - SEAU Movileni | 2.2.8. | 10 ani | 50.083,91 | |
| 23 | 5.2 | Instalatii electrice si automatizare camin debitmetru influent - SEAU Movileni | 1.8.15. | 30 ani | 6.507,37 | |
| * | * | Constructie semingropata din beton armat - Camera distributie treapta biologica /Bazin anaerob/Bazine cu namol activat pentru obiectele 1.8/1.9/1.10.1 | | | 1.012.111,50 | |
| 24 | * | Constructie semingropata din beton armat - Camera distributie treapta biologica /Bazin anaerob/Bazine cu namol activat pentru obiectele 1.8/1.9/1.10.1 | 1.8.15. | 30 ani | 1.012.111,50 | |
| * | 6 | Obiect 1.8 Camera distributie treapta biologica | | | 35.692,98 | * |
| 25 | 6.2 | Instalatii mecanice camera distributie treapta biologica - stavila manuala de perete - SEAU Movileni | 2.1.17.2. | 8 ani | 17.436,16 | |
| 26 | 6.3 | Instalatii electrice si automatizare camera distributie treapta biologica - SEAU Movileni | 2.1.16.5. | 10 ani | 18.256,82 | |
| * | 7 | Obiect 1.9 Bazin anaerob | | | 63.193,82 | * |
| 27 | 7.2 | Instalatii mecanice bazin anaerob - mixer submersibil - SEAU Movileni | 2.1.17.1.1.2. | 5 ani | 32.146,42 | |
| 28 | 7.3 | Instalatii mecanice bazin anaerob - sistem de ridicare mixer - SEAU Movileni | 2.3.6.1. | 8 ani | 3.571,82 | |
| 29 | 7.4 | Instalatii electrice si automatizare bazin anaerob - SEAU Movileni | 2.1.16.5. | 10 ani | 27.475,58 | |
| * | 8 | Obiect 1.10.1 Bazine cu namol activat | | | 503.347,98 | * |
| 30 | 8.2 | Instalatii mecanice bazine cu namol activat - mixer submersibil bazine cu namol activat - SEAU Movileni | 2.1.17.1.1.2. | 5 ani | 171.942,97 | |

HOTĂRÂREA Nr. _____ din _____ 2022
pag. nr. 12

| | | | | | | |
|----|-----------|--|---------------|--------|-------------------|---|
| 31 | 8.3 | Instalatii mecanice bazine cu namol activat - sistem de ridicare mixer - SEAU Movileni | 2.3.6.1. | 8 ani | 4.776,88 | |
| 32 | 8.4 | Instalatii mecanice bazine cu namol activat - sistem de aerare - SEAU Movileni | 2.1.17.3. | 8 ani | 134.836,46 | |
| 33 | 8.5 | Instalatii mecanice bazine cu namol activat - Instrumentatie (Senzor oxigen dizolvat, Senzor suspensii solide, Senzor pH + Temperatura, Senzor NH4, Senzor redox, Senzor NO3) - SEAU Movileni | 2.1.17.1.1.2. | 5 ani | 162.391,59 | |
| 34 | 8.6 | Instalatii mecanice bazine cu namol activat - pompa drenaj mobila - SEAU Movileni | 2.1.17.1.1.2. | 5 ani | 3.671,83 | |
| 35 | 8.7 | Instalatii electrice si automatizare bazine cu namol activat - SEAU Movileni | 2.1.16.5. | 10 ani | 25.728,25 | |
| * | 9 | Obiect 1.10.2 Decantare secundare | | | 873.353,81 | * |
| 36 | 9.1 | Constructii-decantare secundare - SEAU Movileni | 1.8.15. | 30 ani | 316.936,95 | |
| 37 | 9.2 | Instalatii mecanice decantare secundare - pod raclor circular - SEAU Movileni | 2.1.24.4.2. | 30 ani | 530.688,61 | |
| 38 | 9.3 | Instalatii electrice si automatizare decantare secundare - SEAU Movileni | 2.1.16.5. | 10 ani | 25.728,25 | |
| * | 10 | Obiect 1.10.2 a Camera de distributie decantare secundare | | | 116.457,94 | * |
| 39 | 10.1 | Constructie camera de distributie la decantare secundare - SEAU Movileni | 1.8.15. | 30 ani | 63.387,87 | |
| 40 | 10.2 | Instalatii mecanice camera de distributie decantare secundare - stavila manuala de perete - SEAU Movileni | 2.3.6.1. | 8 ani | 53.070,07 | |
| * | * | Constructie - Corp hala cu structura metalica pentru obiectele 1.11/1.12 | | | 181.987,25 | * |
| 41 | * | Constructie - Corp hala cu structura metalica pentru obiectele 1.11/1.12 | 1.8.10. | 20 ani | 181.987,25 | |
| * | 11 | Obiect 1.11 Statie de suflante | | | 692.122,12 | * |
| 42 | 11.2 | Instalatii mecanice statie de suflante - sufiante cu lobi, armaturi si instrumentatie (Senzor de presiune) - SEAU Movileni | 2.1.17.1.1.2. | 5 ani | 432.142,82 | |
| 43 | 11.3 | Instalatii mecanice statie de suflante - ventilator de perete - SEAU Movileni | 2.1.17.3. | 8 ani | 1.095,40 | |
| 44 | 11.4 | Instalatii mecanice statie de suflante - palan manual - SEAU Movileni | 2.3.6.1. | 8 ani | 4.373,19 | |
| 45 | 11.5 | Instalatii electrice și automatizare statie de suflante - SEAU Movileni | 2.1.16.5. | 10 ani | 254.510,71 | |
| * | 12 | Obiect 1.12 Stocare - dozare reactiv precipitare chimica fosfor | | | 228.971,71 | * |
| 46 | 12.2 | Instalatii mecanice- Stocare/dozare reactiv precipitare chimica fosfor - rezervor clorura ferica - SEAU Movileni | 2.1.17.7. | 10 ani | 61.045,24 | |
| 47 | 12.3 | Instalatii mecanice Stocare/dozare reactiv precipitare chimica fosfor - pompa dozatoare - SEAU Movileni | 2.1.17.1.2. | 10 ani | 91.567,20 | |
| 48 | 12.4 | Instalatii mecanice Stocare/dozare reactiv precipitare chimica fosfor - pompa transvazare - SEAU Movileni | 2.1.17.1.2. | 10 ani | 14.243,92 | |
| 49 | 12.5 | Instalatii mecanice stocare/dozare reactiv precipitare chimica fosfor - instrumentatie (debitmetru electromagnetic, senzori de nivel) - SEAU Movileni | 2.1.17.1.1.2. | 5 ani | 34.591,55 | |
| 50 | 12.6 | Instalatii mecanice stocare/dozare reactiv precipitare chimica fosfor - ventilator de perete - SEAU Movileni | 2.1.17.3. | 8 ani | 2.036,58 | |
| 51 | 12.7 | Instalatii electrice și automatizare stocare/dozare reactiv precipitare chimica fosfor - SEAU Movileni | 2.1.16.5. | 10 ani | 25.487,22 | |

HOTĂRÂREA Nr. _____ din _____ 2022
pag. nr. 13

| | | | | | | |
|----|-----------|---|---------------|--------|---------------------|---|
| * | 13 | Obiect 1.13 Instalatie dezinfectie UV | | | 201.552,72 | * |
| 52 | 13.1 | Instalatii mecanice Instalatie dezinfectie UV - unitate dezinfectie UV si armaturi - SEAU Movileni | 2.1.25.1. | 10 ani | 196.732,44 | |
| 53 | 13.2 | Instalatii electrice și automatizare instalatie dezinfectie UV - SEAU Movileni | 2.1.16.5. | 10 ani | 4.820,28 | |
| * | 14 | Obiect 1.14 Camin debitmetru efluent | | | 28.621,61 | * |
| 54 | 14.1 | Constructie- camin debitmetru efluent - SEAU Movileni | 1.8.15. | 30 ani | 5.571,05 | |
| 55 | 14.2 | Instalatii mecanice- camin debitmetru efluent - debitmetru electromagnetice si armaturi - SEAU Movileni | 2.1.27. | 6 ani | 18.230,28 | |
| 56 | 14.3 | Instalatii electrice și automatizare camin debitmetru efluent - SEAU Movileni | 2.1.16.5. | 10 ani | 4.820,28 | |
| * | 15 | Obiect 1.15 Statie pompare apa tehnologica | | | 57.710,79 | * |
| 57 | 15.1 | Constructie statie pompare apa tehnologica - SEAU Movileni | 1.8.12. | 40 ani | 12.243,51 | |
| 58 | 15.2 | Instalatii mecanice statie pompare apa tehnologica - grup hidrofor si instrumentatie (Senzor de nivel ultrasonic, Senzori de nivel cu plutitori) - SEAU Movileni | 2.1.17.1.1.2. | 5 ani | 35.813,45 | |
| 59 | 15.3 | Instalatii mecanice statie pompare apa tehnologica - pompa de basa - SEAU Movileni | 2.1.17.1.1.2. | 5 ani | 1.828,10 | |
| 60 | 15.4 | Instalatii mecanice statie pompare apa tehnologica - sistem de ridicare pompe - SEAU Movileni | 2.3.6.1. | 8 ani | 1.981,13 | |
| 61 | 15.5 | Instalatii electrice și automatizare statie pompare apa tehnologica - SEAU Movileni | 2.1.16.5. | 10 ani | 5.844,60 | |
| * | 16 | Obiect 1.16 Colector si gura de descarcare efluent si statia de pompare pentru nivele mari | | | 1.639.143,02 | * |
| 62 | 16.1 | Constructie- colector si gura de descarcare efluent si statia de pompare pentru nivele mari - SEAU Movileni | 1.8.7. | 40 ani | 1.612.751,99 | |
| 63 | 16.2 | Instalatii electrice si automatizare colector si gura de descarcare efluent si statia de pompare pentru nivele mari - SEAU Movileni | 2.1.16.5. | 10 ani | 26.391,03 | |
| * | 17 | Obiect 1.17 Ingrosator de namol/Bazin tampon namol | | | 412.314,59 | * |
| 64 | 17.1 | Constructie-Ingrosator de namol/Bazin tampon namol - SEAU Movileni | 1.8.13. | 40 ani | 201.210,48 | |
| 65 | 17.2 | Instalatii mecanice Ingrosator de namol/Bazin tampon namol - pod raclor tip pieptene si instrumentatie (senzor de nivel ultrasonic) - SEAU Movileni | 2.1.24.4.2. | 30 ani | 196.884,29 | |
| 66 | 17.3 | Instalatii electrice si automatizare ingrosator de namol/Bazin tampon namol - SEAU Movileni | 2.1.16.5. | 10 ani | 14.219,82 | |
| * | 18 | Obiect 1.18 Hala deshidratare namol | | | 1.801.070,67 | * |
| 67 | 18.1 | Constructie - Hala deshidratare namol (Constructie tip hala cu structura metalica) - SEAU Movileni | 1.8.10. | 20 ani | 276.306,81 | |
| 68 | 18.2 | Instalatii mecanice Hala deshidratare namol - pompa volumetrica cu surub, armaturi si instrumentatie (debitmetru namol ingrosat) - SEAU Movileni | 2.1.17.1.1.2. | 5 ani | 123.254,54 | |
| 69 | 18.3 | Instalatii mecanice Hala deshidratare namol - mixer static namol/polimer - SEAU Movileni | 2.1.17.1.1.2. | 5 ani | 6.260,36 | |
| 70 | 18.4 | Instalatii mecanice Hala deshidratare namol - Echipament deshidratare tip filtru banda - SEAU Movileni | 2.1.24.4. | 24 ani | 951.379,63 | |

| | | | | | | |
|----|-----------|---|---------------|--------|---------------------|---|
| 71 | 18.5 | Instalatii mecanice Hala deshidratare namol - Transportor elicoidal hala deshidratare namol - SEAU Movileni | 2.1.24.4. | 24 ani | 150.219,15 | |
| 72 | 18.6 | Instalatii mecanice Hala deshidratare namol - container namol hala deshidratare namol - SEAU Movileni | 2.1.23.5. | 6 ani | 14.445,17 | |
| 73 | 18.7 | Instalatii mecanice Hala deshidratare namol - ventilator de perete hala deshidratare namol - SEAU Movileni | 2.1.17.3. | 8 ani | 3.127,17 | |
| 74 | 18.8 | Instalatii mecanice Hala deshidratare namol - palan manual hala deshidratare namol - SEAU Movileni | 2.3.6.1. | 8 ani | 3.129,57 | |
| 75 | 18.9 | Instalatii electrice si automatizare hala deshidratare namol - SEAU Movileni | 2.1.16.5. | 10 ani | 272.948,27 | |
| * | 19 | Obiect 1.19 Statie de pompare supernatant | | | 107.785,00 | * |
| 76 | 19.1 | Constructie- Statie de pompare supernatant - SEAU Movileni | 1.8.13. | 40 ani | 45.898,67 | |
| 77 | 19.2 | Instalatii mecanice statie de pompare supernatant - pompa submersibila, armaturi si instrumentatie (Debitmetru electromagnetic, Senzor de nivel ultrasonic, Senzori de nivel cu plutitori) - SEAU Movileni | 2.1.17.1.1.2. | 5 ani | 31.380,01 | |
| 78 | 19.3 | Instalatii mecanice statie de pompare supernatant - mixer submersibil - SEAU Movileni | 2.1.17.1.1.2. | 5 ani | 13.312,40 | |
| 79 | 19.4 | Instalatii mecanice statie de pompare supernatant - sistem de ridicare pompe si mixer - SEAU Movileni | 2.3.6.1. | 8 ani | 2.853,60 | |
| 80 | 19.5 | Instalatii electrice si automatizare statie de pompare supernatant - SEAU Movileni | 2.1.16.5. | 10 ani | 14.340,32 | |
| * | 20 | Obiect 1.20 Depozit de namol | | | 509.096,18 | * |
| 81 | 20.1 | Constructie- Depozit de namol (Constructie tip hala cu structura metalica) - SEAU Movileni | 1.8.10. | 20 ani | 504.275,90 | |
| 82 | 20.2 | Instalatii electrice si automatizare Depozit de namol - SEAU Movileni | 2.1.16.5. | 10 ani | 4.820,28 | |
| * | 21 | Obiect 1.21 Statie pompare canalizare incinta | | | 67.082,58 | * |
| 83 | 21.1 | Constructie Statie pompare si canalizare incinta - SEAU Movileni | 1.8.13. | 40 ani | 23.462,69 | |
| 84 | 21.2 | Instalatii mecanice statie pompare canalizare incinta - pompa submersibila, armaturi si instrumentatie (Debitmetru electromagnetic) - SEAU Movileni | 2.1.17.1.1.2. | 5 ani | 27.351,46 | |
| 85 | 21.3 | Instalatii electrice si automatizare statie pompare canalizare incinta - SEAU Movileni | 2.1.16.5. | 10 ani | 16.268,43 | |
| * | 22 | Obiect 1.22 Retele in incinta(retele canalizare, retele de apa potabila, retele electrice,etc) | | | 1.232.732,05 | * |
| 86 | 22.1 | Retele in incinta (retele canalizare, retele de apa potabila etc.) - SEAU Movileni | 1.8.15. | 30 ani | 889.287,20 | |
| 87 | 22.2 | Retele electrice in incinta inclusiv iluminat exterior - SEAU Movileni | 1.7.2.2. | 12 ani | 343.444,85 | |
| * | 23 | Obiect 1.23 Pavilion administrativ | | | 484.365,70 | * |
| 88 | 23.1 | Constructie - Pavilion administrativ - SEAU Movileni | 1.8.13. | 40 ani | 376.511,97 | |
| 89 | 23.2 | Instalatii electrice si automatizare Pavilion administrativ - SEAU Movileni | 2.1.16.5. | 10 ani | 107.853,73 | |
| * | 24 | Obiect 1.24 Atelier si depozit | | | 891.076,73 | * |
| 90 | 24.1 | Constructie - Atelier si depozit - SEAU Movileni | 1.8.13. | 40 ani | 123.543,75 | |
| 91 | 24.2 | Instalatii mecanice Atelier si depozit - SEAU Movileni | 2.1.24.7. | 15 ani | 751.385,05 | |

HOTĂRÂREA Nr. _____ din _____ 2022
pag. nr. 15

| | | | | | | |
|-----|-----------|--|---------------|--------|-------------------|---|
| 92 | 24.3 | Instalatii electrice si automatizare Atelier si depozit - SEAU Movileni | 2.1.16.5. | 10 ani | 16.147,93 | |
| * | 25 | Obiect 1.25 Cabina poarta | | | 30.223,15 | * |
| 93 | 25.1 | Constructie- Cabina poarta - SEAU Movileni | 1.1.2. | 20 ani | 14.701,84 | |
| 94 | 25.2 | Instalatii electrice si automatizare Cabina poarta - SEAU Movileni | 2.1.16.5. | 10 ani | 9.640,56 | |
| 95 | 25.3 | Instalatii sanitare si HVAC Cabina poarta - SEAU Movileni | 2.1.24.7. | 15 ani | 5.880,75 | |
| * | 26 | Obiect 1.26 Amenajare incinta (drumuri, alei, platforme, peisagistica, etc) - SEAU Movileni | | | 209.176,00 | * |
| 96 | 26.1 | Drumuri, alei, platforme in incinta SEAU Movileni | 1.1.5.1. | 30 ani | 209.176,00 | |
| * | 27 | Obiect 1.27 Imprejmuire si porti - SEAU Movileni | | | 94.236,44 | * |
| 97 | 27.1 | Imprejmuire si porti SEAU Movileni | 1.6.3.2. | 25 ani | 94.236,44 | |
| * | 28 | Obiect 1.28 Drum de acces la statia de epurare - SEAU Movileni | | | 15.593,60 | * |
| 98 | 28.1 | Drum de acces la SEAU Movileni | 1.3.7.2. | 25 ani | 15.593,60 | |
| * | 29 | Obiect 1.29 Generator de urgenta | | | 217.599,43 | * |
| 99 | 29.1 | Constructie pentru Generator de urgenta - SEAU Movileni | 1.7.3. | 20 ani | 2.494,48 | |
| 100 | 29.2 | Instalatii electrice si automatizare Generator de urgenta - SEAU Movileni | 2.1.16.5. | 10 ani | 215.104,95 | |
| * | 30 | Obiect 1.30 Post de transformare si alimentare cu energie electrica | | | 523.729,31 | * |
| 101 | 30.1 | Constructie Post de transformare si alimentare cu energie electrica - SEAU Movileni | 1.7.3. | 20 ani | 3.741,75 | |
| 102 | 30.2 | Instalatii electrice si automatizare Post de transformare si alimentare cu energie electrica - SEAU Movileni | 2.1.16.5. | 10 ani | 519.987,56 | |
| * | 31 | Obiect 1.31 Dotari | | | 713.187,14 | * |
| 103 | 31.1 | Echipamente Laborator - SEAU Movileni | 2.2.6.2. | 10 ani | 645.644,00 | |
| 104 | 31.2 | Mobilier si Mobilier Laborator, PSI, etc - SEAU Movileni | 3.1.6. | 8 ani | 67.543,14 | |
| * | 32 | Obiect 1.32 Instalatii automatizare si control (SCADA) | | | 576.625,86 | * |
| 105 | 32.1 | Instalatii automatizare si control (SCADA) | 2.2.3.2. | 10 ani | 576.625,86 | |
| * | 33 | Obiect 1.34 Camin colectare grasimi - Constructie Camin colectare grasimi | | | 5.338,46 | * |
| 106 | 33.1 | Constructie Camin colectare grasimi | 1.8.15. | 30 ani | 5.338,46 | |
| * | 34 | Obiect 1.35 Prelevator automat de probe influent inclusiv masura parametri | | | 427.402,06 | * |
| 107 | 34.1 | Instalatii mecanice Prelevator automat de probe influent inclusiv masura parametri - echipament prelevare probe si Instrumentatie (Senzori on-line: Ph + Temperatura, Senzor on-line: MTS, Senzor on-line: CCO) Prelevator automat de probe influent inclusiv masura parametri - SEAU Movileni | 2.2.8. | 10 ani | 420.894,69 | |
| 108 | 34.2 | Instalatii electrice si automatizare Prelevator automat de probe influent inclusiv masura parametri - SEAU Movileni | 2.1.16.5. | 10 ani | 6.507,37 | |
| * | 35 | Obiect 1.36 Statie de pompare namol activ recirculat si in exces | | | 224.249,04 | * |
| 109 | 35.1 | Constructie-Statie de pompare namol activ recirculat si in exces - SEAU Movileni | 1.8.13. | 40 ani | 93.072,36 | |
| 110 | 35.2 | Instalatii mecanice statie de pompare namol activ recirculat si in exces - stavila manuala de perete - SEAU Movileni | 2.1.17.2. | 8 ani | 17.751,88 | |
| 111 | 35.3 | Instalatii mecanice statie de pompare namol activ recirculat si in exces - pompa submersibila namol recirculat, armaturi si instrumentatie (Debitmetru | 2.1.17.1.1.2. | 5 ani | 57.433,63 | |

| | | | | | | |
|-----|-------------|--|---------------|--------|----------------------|---|
| | | electromagnetic, Senzori de nivel cu plutitori) - SEAU Movileni | | | | |
| 112 | 35.4 | Instalatii mecanice statie de pompare namol activ recirculat si in exces - pompa submersibila namol in exces - - SEAU Movileni | 2.1.17.1.1.2. | 5 ani | 25.061,84 | |
| 113 | 35.5 | Instalatii mecanice statie de pompare namol activ recirculat si in exces - sistem de ridicare pompe statie de pompare namol activ recirculat si in exces - SEAU Movileni | 2.3.6.1. | 8 ani | 4.176,78 | |
| 114 | 35.6 | Instalatii electrice si automatizare statie de pompare namol activ recirculat si in exces - SEAU Movileni | 2.1.16.5. | 10 ani | 26.752,55 | |
| * | 36 | Obiect 1.37 Prelevator automat de probe efluent inclusiv masura parametri | | | 329.225,03 | * |
| 115 | 36.1 | Instalatii mecanice prelevator automat de probe efluent inclusiv masura parametri - echipament prelevare probe si Instrumentatie (Senzori on-line: Ph + Temperatura, Senzor on-line: MTS, Senzor on-line: CCO, Senzor on-line: NH4) prelevator automat de probe efluent inclusiv masura parametri - SEAU Movileni | 2.1.17.1.1.2. | 5 ani | 322.717,66 | |
| 116 | 36.2 | Instalatii electrice si automatizare prelevator automat de probe efluent inclusiv masura parametri - SEAU Movileni | 2.1.16.5. | 10 ani | 6.507,37 | |
| * | 37 | Obiect 1.38 Instalatie de preparare si dozare polielectrolit | | | 153.286,06 | * |
| 117 | 37.1 | Instalatii mecanice Instalatie de preparare si dozare polielectrolit - Instalatie preparare polimer - SEAU Movileni | 2.1.6.6. | 10 ani | 116.273,55 | |
| 118 | 37.2 | Instalatii mecanice Instalatie de preparare si dozare polielectrolit - pompe dozare polimer si instrumentatie (debitmetru dozare polimer) - SEAU Movileni | 2.1.17.1.1.2. | 5 ani | 32.794,77 | |
| 119 | 37.3 | Instalatii electrice si automatizare Instalatie de preparare si dozare polielectrolit - SEAU Movileni | 2.1.16.5. | 10 ani | 4.217,74 | |
| * | 38 | Obiect 1.39 Instalatie de conditionare a namolului cu var | | | 190.246,70 | * |
| 120 | 38.1 | Constructie pentru Instalatie de conditionare a namolului cu var - SEAU Movileni | 1.8.8. | 30 ani | 15.593,60 | |
| 121 | 38.2 | Instalatii mecanice Instalatie de conditionare a namolului cu var - instalatie stocare si dozare var - SEAU Movileni | 2.1.6.6. | 10 ani | 100.414,84 | |
| 122 | 38.3 | Instalatii mecanice Instalatie de conditionare a namolului cu var - mixer biax namol cu var - SEAU Movileni | 2.1.17.1.1.2. | 5 ani | 69.779,54 | |
| 123 | 38.4 | Instalatii electrice si automatizare Instalatie de conditionare a namolului cu var - SEAU Movileni | 2.1.16.5. | 10 ani | 4.458,72 | |
| * | 39 | Obiect 1.40 Camin colectare spuma - SEAU Movileni | | | 5.892,84 | * |
| 124 | 39.1 | Constructie-camin colectare spuma | 1.8.15. | 30 ani | 5.892,84 | |
| * | 40 | Obiect 1.41 Vehicule operationale | | | 945.604,12 | * |
| 125 | 40.1 | Incarcator frontal - SEAU Movileni | 2.3.2.3. | 6 ani | 472.802,06 | |
| 126 | 40.2 | Camion autoincarcabil cu platforma pentru container - SEAU Movileni | 2.3.2.2.9.3. | 7 ani | 472.802,06 | |
| * | * | Total SEAU Movileni | | | 17.750.794,21 | * |

CONSILIUL JUDEȚEAN GALAȚI

Nr. 1610/17.02.2022

REFERAT DE APROBARE

la proiectul de hotărâre a Consiliului Județean Galați privind preluarea în domeniul public al Județului Galați a unor bunuri de natura activelor fixe, rezultate din investițiile din cadrul „Proiectului regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Galați, în perioada 2014 – 2020” și transmiterea acestora în concesiune către Operatorul Regional S.C. Apă Canal S.A. Galați

Pentru a asigura o absorbție și o utilizare eficientă a fondurilor europene, Ministerul Fondurilor Europene (MFE) a elaborat Programul Operațional Infrastructură Mare (POIM) 2014-2020 pentru continuarea investițiilor necesare conformării cu prevederile Directivei Europene pentru apă și apă uzată, ținând cont de angajamentele încheiate între România și Uniunea Europeană pentru Capitolul 22 - Protecția Mediului și a reprezentat baza de selecție a proiectelor ce urmau să fie finanțate.

Prin urmare, în calitatea sa de membru asociat al Asociației de Dezvoltare Intercomunitară – Serviciul Regional Apă Galați, Consiliul Județean Galați a întreprins toate demersurile necesare și a obținut finanțarea „Proiectului regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Galați, în perioada 2014–2020” în care au fost incluse investiții în 21 de unități administrativ – teritoriale.

Scopul proiectului este realizarea lucrărilor necesare pentru atingerea obiectivelor convenite între Comisia Europeană și Guvernul României pentru implementarea Directivei U.E. 91/271/CEE cu privire la colectarea și tratarea apelor uzate urbane în județul Galați și conformarea cu Directiva U.E. 98/83/CE cu privire la calitatea apei destinate consumului uman, așa cum a fost transpusă în legislația românească prin Legea nr. 458/2002 cu privire la calitatea apei potabile.

Aceste obiective, valabile atât pentru zonele urbane, cât și pentru cele rurale, sunt susținute prin investiții specifice la nivelul județului Galați, cofinanțate prin Programul Operațional Infrastructură Mare 2014–2020, Axa prioritară 3 – Dezvoltarea infrastructurii de mediu în condiții de management eficient al resurselor, Obiectivul specific 3.2 – Creșterea nivelului de colectare și epurare a apelor uzate urbane, precum și a gradului de asigurare a alimentării cu apă potabilă a populației.

Structura de finanțare a proiectului, rezultată din Analiza cost–beneficiu este următoarea:

- Cheltuieli eligibile: 86,98%, repartizată astfel: 85% finanțare de la Uniunea Europeană, 13 % finanțare buget de stat și 2% finanțare Consiliul Județean Galați;
- Cofinanțarea Operatorului Regional: 13,02%.

Valoarea totală pentru cele 21 U.A.T.– uri aprobată prin Hotărârea Consiliului Județean Galați nr. 208/29.11.2016 pentru Județul Galați, cu modificări aduse prin Hotărârea Consiliului Județean Galați nr. 69/24.04.2017, este de 151.417.843 euro.

Valoarea investițiilor aferente Consiliului Județean Galați este de 20.074.017 euro (din care 19.041,662 mii euro – Etapa I și 1.032,355 mii euro – Etapa II), respectiv 90.537,833 mii lei (din care 85.881,706 mii lei – Etapa I și 4.656,128 mii lei – Etapa II).

Din lucrările de investiții, efectuate până în prezent în cadrul proiectului, au rezultat o serie de bunuri de natura activelor fixe care, potrivit prevederilor art. 10 alin. (6) lit. b), din Legea nr. 51/2006 privind serviciile comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare, dacă sunt „*situate pe raza mai multor unități administrativ-teritoriale și/sau care deservească mai multe unități administrativ-teritoriale vor aparține domeniului public al județului, dacă toate unitățile administrativ-teritoriale implicate sunt situate în același județ și județul este membru al asociației*”.

Consiliul Județean Galați, în calitate sa de membru asociat al Asociației de Dezvoltare Intercomunitară – Serviciul Regional Apă Galați și în conformitate cu Hotărârea Consiliului Județean Galați nr. 497/2010 poate solicita, în baza art. 24 alin. (1) și (2) din Legea nr. 51/2006 privind serviciile comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare, preluarea de către Operatorul Regional S.C. Apă Canal S.A. a bunurilor rezultate din implementarea „Proiectului regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Galați, în perioada 2014 – 2020”.

Hotărârea Consiliului Județean Galați nr. 497/2010 stabilește delegarea gestiunii serviciului de alimentare cu apă și de canalizare către S.C. Apă Canal S.A., ceea ce servește la îmbunătățirea serviciilor furnizate, a relației cu clienții și a percepției acestora privind operatorii.

În cazul gestiunii delegate, concesiunea sistemelor de utilități publice este parte intrinsecă a contractului de delegare a gestiunii.

Solicităm raportul de specialitate comun al direcțiilor din aparatul propriu, precum și avizul Comisiei de specialitate nr. 1 buget-finanțe, strategii, studii și prognoză economico-socială și al Comisiei de specialitate nr. 6 de analiză privind administrarea și gestionarea patrimoniului, investiții, lucrări publice și de refacere a monumentelor istorice și de arhitectură ale Consiliului Județului Galați.

Având în vedere cele prezentate, solicităm aprobarea proiectului de hotărâre în forma prezentată.

**PREȘEDINTELE CONSILIULUI JUDEȚEAN GALAȚI,
Costel FOTEA**

Șef serviciu,
Eugenia Pufu
10.02.2022

Director executiv adjunct,
Sorin Hălășag

RAPORT DE SPECIALITATE

la proiectul de hotărâre a Consiliului Județean Galați privind preluarea în domeniul public al Județului Galați a unor bunuri de natura activelor fixe, rezultate din investițiile din cadrul „Proiectului regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Galați, în perioada 2014 – 2020” și transmiterea acestora în concesiune către Operatorul Regional S.C. Apă Canal S.A. Galați

Prin referatul de aprobare, inițiatorul – Președintele Consiliului Județean Galați, domnul Costel FOTEA, propune spre adoptare proiectul de hotărâre privind preluarea în domeniul public al Județului Galați a unor bunuri de natura activelor fixe, rezultate din investițiile din cadrul „Proiectului regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Galați, în perioada 2014 – 2020” și transmiterea în concesiune către Operatorul Regional S.C. Apă Canal S.A. Galați.

Pentru a asigura o absorbție și o utilizare eficientă a fondurilor europene, Ministerul Fondurilor Europene (MFE) a elaborat Programul Operațional Infrastructură Mare (POIM) 2014-2020 pentru continuarea investițiilor necesare conformării cu prevederile Directivei Europene pentru apă și apă uzată, ținând cont de angajamentele încheiate între România și Uniunea Europeană pentru Capitolul 22 - Protecția Mediului și a reprezentat baza de selecție a proiectelor ce urmau să fie finanțate.

Prin urmare, în calitate sa de membru asociat al Asociației de Dezvoltare Intercomunitară – Serviciul Regional Apă Galați, Consiliul Județean Galați a întreprins toate demersurile necesare și a obținut finanțarea „Proiectului regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Galați, în perioada 2014–2020” în care au fost incluse investiții în 21 de unități administrativ – teritoriale.

Scopul proiectului este realizarea lucrărilor necesare pentru atingerea obiectivelor convenite între Comisia Europeană și Guvernul României pentru implementarea Directivei U.E. 91/271/CEE cu privire la colectarea și tratarea apelor uzate urbane în județul Galați și conformarea cu Directiva U.E. 98/83/CE cu privire la calitatea apei destinate consumului uman, așa cum a fost transpusă în legislația românească prin Legea nr. 458/2002 cu privire la calitatea apei potabile.

Aceste obiective, valabile atât pentru zonele urbane, cât și pentru cele rurale, sunt susținute prin investiții specifice la nivelul județului Galați, cofinanțate prin Programul Operațional Infrastructură Mare 2014–2020, Axa prioritară 3 – Dezvoltarea infrastructurii de mediu în condiții de management eficient al resurselor, Obiectivul specific 3.2 – Creșterea nivelului de colectare și epurare a apelor uzate urbane, precum și a gradului de asigurare a alimentării cu apă potabilă a populației.

Structura de finanțare a proiectului, rezultată din Analiza cost–beneficiu este următoarea:

- Cheltuieli eligibile: 86,98%, repartizată astfel: 85% finanțare de la Uniunea Europeană, 13 % finanțare buget de stat și 2% finanțare Consiliul Județean Galați;

- Cofinanțarea Operatorului Regional: 13,02%.

Valoarea totală pentru cele 21 U.A.T.– uri aprobată prin Hotărârea Consiliului Județean Galați nr. 208/29.11.2016 pentru Județul Galați, cu modificări aduse prin Hotărârea Consiliului Județean Galați nr. 69/24.04.2017, este de 151.417.843 euro.

Valoarea investițiilor aferente Consiliului Județean Galați este de 20.074.017 euro (din care 19.041,662 mii euro – Etapa I și 1.032,355 mii euro – Etapa II), respectiv 90.537,833 mii lei (din care 85.881,706 mii lei – Etapa I și 4.656,128 mii lei – Etapa II).

Din lucrările de investiții, efectuate până în prezent în cadrul proiectului, au rezultat o serie de bunuri de natura activelor fixe care, potrivit prevederilor art. 10 alin. (6) lit. b), din Legea nr. 51/2006 privind serviciile comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și

completările ulterioare, dacă sunt „*situate pe raza mai multor unități administrativ-teritoriale și/sau care deserveșc mai multe unități administrativ-teritoriale vor aparține domeniului public al județului, dacă toate unitățile administrativ-teritoriale implicate sunt situate în același județ și județul este membru al asociației*”.

Consiliul Județean Galați, în calitate sa de membru asociat al Asociației de Dezvoltare Intercomunitară – Serviciul Regional Apă Galați și în conformitate cu Hotărârea Consiliului Județean Galați nr. 497/2010 poate solicita, în baza art. 24 alin. (1) și (2) din Legea nr. 51/2006 privind serviciile comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare, preluarea de către Operatorul Regional S.C. Apă Canal S.A. a bunurilor rezultate din implementarea „Proiectului regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Galați, în perioada 2014 – 2020”.

Hotărârea Consiliului Județean Galați nr. 497/2010 stabilește delegarea gestiunii serviciului de alimentare cu apă și de canalizare către S.C. Apă Canal S.A., ceea ce servește la îmbunătățirea serviciilor furnizate, a relației cu clienții și a percepției acestora privind operatorii.

În cazul gestiunii delegate, concesionarea sistemelor de utilități publice este parte intrinsecă a contractului de delegare a gestiunii.

Temeinicia proiectului de hotărâre are la bază prevederile Legii nr. 51/2006 privind serviciile comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare și prevederile Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

Astfel, conform dispozițiilor art. 10 din alin. (6) lit. b), din Legea nr. 51/2006 „*Sistemele de utilități publice sau părțile componente ale acestora, realizate în comun prin programe de investiții noi realizate în cadrul asociației de dezvoltare intercomunitară având ca scop serviciile de utilități publice, aparțin proprietății publice a unităților administrativ-teritoriale membre și se înregistrează în patrimoniul acestora conform prevederilor Legii nr. 213/1998 privind bunurile proprietate publică, cu modificările și completările ulterioare, pe baza următoarelor criterii: [...] b) bunurile situate pe raza mai multor unități administrativ-teritoriale și/sau care deserveșc mai multe unități administrativ-teritoriale aparțin domeniului public al județului, dacă toate unitățile administrativ-teritoriale implicate sunt situate în același județ și județul este membru al asociației [...]*”.

„*Bunurile ce compun sistemele de utilități publice prin intermediul cărora sunt furnizate/prestate serviciile de utilități publice pot fi: [...] b) puse la dispoziție și exploatate în baza contractului de delegare a gestiunii serviciului*”, iar „(2) în cazul gestiunii delegate, punerea la dispoziție a sistemelor de utilități publice, utilizate pentru furnizarea/prestarea serviciilor și/sau activităților care fac obiectul delegării gestiunii, este parte intrinsecă a contractelor de delegare a gestiunii. Aceste sisteme se transmit operatorilor/operatorilor regionali spre administrare și exploatare pe perioada delegării gestiunii, odată cu gestiunea propriu-zisă a serviciilor și/sau a activităților delegate, în baza contractului de delegare a gestiunii”. [art. 24 alin. (1) lit. b), alin. (2) din Legea nr. 51/2006]

De asemenea, „(1) Gestiunea delegată este modalitatea de gestiune în care autoritățile deliberative ale unităților administrativ-teritoriale ori, după caz, asociațiile de dezvoltare intercomunitară având ca scop serviciile de utilități publice, în numele și pe seama unităților administrativ-teritoriale membre, atribuie unuia sau mai multor operatori toate ori numai o parte din competențele și responsabilitățile proprii privind furnizarea/prestarea serviciilor de utilități publice, pe baza unui contract, denumit în continuare contract de delegare a gestiunii. Gestiunea delegată a serviciilor de utilități publice implică punerea la dispoziția operatorilor a sistemelor de utilități publice aferente serviciilor delegate, precum și dreptul și obligația acestora de a administra și de a exploata aceste sisteme. [art. 29 alin. (1) din Legea nr. 51/2006]

Potrivit prevederilor art. 173 alin. (1) lit. c) și d), alin. (4) lit. a) și alin. (5) lit. m) din Ordonanța de Urgență nr. 57/03.07.2019 privind Codul administrativ, Consiliul județean are: „*atribuții privind administrarea domeniului public și privat al județului*” [...] „*hotărând darea în administrare, concesionarea, închirierea sau darea în folosință gratuită a bunurilor proprietate publică a județului, după caz, precum și a serviciilor publice de interes județean*”, precum și „*atribuții privind gestionarea serviciilor publice de interes județean*” [...] „*asigurând, potrivit competențelor sale și în condițiile legii, cadrul necesar pentru furnizarea serviciilor publice de interes județean privind (...) serviciile comunitare de utilitate publică de interes județean*”.

În acest sens, „(...) *consiliile județene hotărăsc, în condițiile prevăzute în partea a V-a a prezentului cod, ca bunurile ce aparțin domeniului public sau privat, local sau județean, după caz, să fie (...) valorificate prin alte modalități prevăzute de lege*”. [art. 108 din OUG nr. 57/2019]

În exercitarea atribuțiilor ce îi revin, autoritatea deliberativă, în speță Consiliul Județean Galați, „*adoptă hotărâri cu majoritate calificată, absolută sau simplă, după caz*”. [art. 182 alin. (1)].

În concluzie, proiectul de hotărâre astfel inițiat îndeplinește condițiile de legalitate.

Direcția Patrimoniu
Director executiv
adjunct,
Hălășag Sorin

Direcția de Dezvoltare
Regională
Director executiv,
Angheluță Laura–Delia

Direcția Arhitect șef,

Direcția Programe
Director executiv,
Epure Camelia

Direcția Economie și
Finanțe
Director executiv,
Stoica George

Direcția Tehnică
Director executiv,
Măciucă Radu

Serviciul contencios și
probleme juridice,
Nedelcu Georgeta–Alina