

JUDETUL NEAMT  
COMUNA BALTATESTI

ANEXA  
la Hotărârea Consiliului Local Baltatesti  
Nr. 42 din 26.09. 2024

**Completari la inventarul bunurilor care apartin domeniului public al comunei**  
**Baltatesti**

Nr. Crt.	Codul de clasificare	Denumirea bunului	Elemente de identificare	Anul dobândirii și/sau al dării în folosință	Valoarea de inventar ( lei)	Situatia Juridica actuala
<b>SECTIUNEA I BUNURI IMOBILE</b>						
<b>Rețele de canalizare cu statie de epurare și teren aferent</b>						
74	1.8.7. 1.8.8 1.8.12 1.8.13 1.8.14 2.1.24	Retea de canalizare cu statie de epurare ,satele Baltatesti si Valea Seaca	<p>Rețea canalizare +bransamente:  <b>-Str.Sg.Mj.Tr.Vasile Enachescu</b> , sat Baltatesti, com.Baltatesti , jud. Neamt –Intravilan –6 tronsoane conducta PEHD Ø 315 si PEHD Ø 250 – L = 476 m – S desfasurata -476 mp;  - 18 camine de vizitare ;  - 43 racorduri PVC – 160-200 SN4</p> <p>- <b>Str.Hameiului</b> sat Baltatesti, com.Baltatesti , jud. Neamt; - Intravilan –8 tronsoane conducta PVC Ø 250 SN4 –; Subtraversare paraul Sarat  - 8 camine ;  -8 racorduri –PVC 160-200 SN4 L=150 m</p> <p>- <b>str.Florilor</b> – DN15 C ;  L = 1872m  - 25 tronsoane conducta PEHD Ø 315 SN4 , L = 1872m  - 13 tronsoane conducta PEHD Ø 250 SN4;  - 36 camine Ø 315;</p>	2023	<b>7.167.405,96</b>	<p>- Nr carte funciara/ nr.cadastral/nr .topografic  NCP –51452- Baltatesti .</p> <p>NCP 51450</p> <p>NCP  50243,51675,51674,  50221,51939,50853,  50152,50521,50153,  51945</p>

			<p>-41 racorduri PVC 160-200 SN4  - 3 subtraversari conducta PVC 315 SN4  L = 39,6 m;  - 2 subtraversari conducta PVC 250 SN4  L= 28,5 ;  - Conducta de refulare PEHD 110</p> <p><b>Str.Iorgu si Virgil Popescu –</b>  L – 490 m  -19 tronsoane conducta PVC Ø 315 SN4 ,  - 18 camine vizitare ;  21 racorduri PVC 160-200 SN4</p> <p><b>Str. Slt .Mihai Oprea ;</b>  -, L = 327 m  7 tronsoane conducta PVC Ø 250 SN4  - 8 camine vizitare ;  - 28 racorduri PVC 160-200 SN4</p> <p><b>-Str .Elev Tr.Corneliu Popovici ;</b>  L=180 m ;  -8 tronsoane conducta PVC Ø 250 SN4 ;  - 3 tronsoane conducta PVC Ø 315 SN4 ,  - 11 camine vizitare ;  - 16 racorduri PVC 160-200 SN4</p> <p><b>Str. Varatec ,DN 15 G,</b>  L = 1075m;  -27 tronsoane conducta PVC Ø 250 SN4;  -Conducta de refulare PEHD -110</p>			<p>NCP – 51445</p> <p>NCP – 51447</p> <p>NCP - 51454</p> <p>NCP – 51932 ,51930</p>
--	--	--	--	--	--	--

		<p>-30 camine vizitare  -31 racorduri PVC 160-200 SN4;  -O subtraversare;  - Conducta canalizare prin pompare  PEHD 110 PN6</p> <p><b>Str. Sublocotenent Radu  Gheorghu L-18 m</b>  -2 tronsoane conducta PVC Ø 315  SN4  - 1 camin vizitare  -Subtraversare PEHD Ø 315</p> <p><b>Str.Caisilor</b> – L = 630 ml  - 20 tronsoane conducta PVC Ø  315 SN4;  - 2 tronsoane conducta PVC Ø 250  SN4;  -17 camine vizitare  -10 Racorduri PVC 160-200 SN4</p> <p><b>TEREN STATIE DE  EPURARE</b> -tarla Rogina S- 2100  MP  C1- Containar personal – 14,9 m;  C2- Statie de epurare , S= 73,5 m;  C3- Containar tehnologic –  S= 15,2 mp;  C4 – Module biologice –  S= 89,2 mp;  C5 – Camin probe S= 3,6 mp;  C6 – Put – S= 9,0 mp.;  C7 – Camin debitmetru – S= 7,6</p>			<p>NCP 51944 , 51943</p> <p>NCP – 51942,51947,  51001,51444</p> <p>NCP – 50985</p>
--	--	---	--	--	--

		mp; C8 – Gura de varsare – S= 5,9 mp  <b>Teren aferent retea de canalizare</b> cu statie de epurare S= 5219 ml din care : S= 4589 ml – Retea gravitacional si 630 ml retea canalizare prin pompare - 4989 intravilan –drum si 230 extravilan			H.C.L.Baltatesti 18/22.03.2017- aprobare Nomenclator stradal ;  AC.3/16.04.2018 si A.C.3/15.04.2022 ;  AC. 9/29.04.2024 -Proces-verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.355//06.12.2023 ; - Proces-verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.3550/14.08.2024 ;
--	--	---	--	--	---

PRESEDINTE ,  
PRIMAR,  
ACUZMEI EMILIA

Membri : Ursache Elena ,secretar general comuna \_\_\_\_\_  
Petrescu Maria , sef birou contabilitate \_\_\_\_\_  
Buraga Maria, responsabil urbanism \_\_\_\_\_  
Timofte Ana –Luminita, consilier superior \_\_\_\_\_  
Versanu Diana, consilier juridic \_\_\_\_\_  
Axinia Ioan-Florin, referent cadastru \_\_\_\_\_