

Investitia: Contract CL5

EXTINDEREA SISTEMULUI DE APA SI CANALIZARE IN SISTEMUL ZONAL S3 ROMAN RESPECTIV AGLOMERAREA ROMAN  
Proiect: PROIECTUL REGIONAL DE DEZVOLTARE A INFRASTRUCTURII DE APA SI APA UZATA DIN JUDETUL NEAMT IN PERIOADA 2014-2020

### Anexa la H.C.L. nr. 207 din 14.09.2022 - UAT ROMAN

<b>Nr. Crt</b>	<b>Denumire categorie lucrari</b>	<b>Localitate</b>	<b>Adresa</b>	<b>UAT</b>	<b>UM</b>	<b>Cantitati</b>	<b>Suprafata teren ocupata temporar [mp]</b>	<b>Suprafata teren ocupata definitiv [mp]</b>
1	Statie de repompare apa potabila Autogara	Roman	Roman, strada Ștefan cel Mare nr. 254	Roman	mp	9653mp din totalul suprafeței de 11153mp	0	9653 mp din totalul suprafeței de 11153mp
2	Statie de repompare apa potabila Episcopie și construire rezervor 2500mc	Roman	Roman, str. Speranței f.nr	Roman	mp	4180	0	4180
3	Conducta de aductiune	Roman	Subtraversare Artera ocolitoare Roman Vest	Roman	m	52	130	12.5

4	Statie de pompare ape uzate SPAU 1	Roman	Roman, str. Sucedava	Roman	mp	850	560	290
5	Statie de pompare ape uzate SPAU 3	Roman	Roman, str. Petru Rares	Roman	mp	420	0	420
6	Statie de pompare ape uzate SPAU 4	Roman	Roman, str. Vasile Lupu	Roman	mp	550	0	550
7	Conducta refulare SPAU 1	Roman	Roman, str. Sucedava	Roman	m	121.5	182.25	0
		Roman	Roman, str. Vlad Tepes	Roman	m	84.1	126.15	0
		Roman	Roman, str. Principatele Unite	Roman	m	279.59	419.39	0
		Roman	Roman, str. Aprodu Arbore	Roman	m	46.84	70.26	4
8	Conducta refulare SPAU2	Roman	Str. Petru Rares	Roman	m	149	223.5	4
9	Statie de epurare ape uzate Roman	Roman	str. Bogdan Dragos nr. 352	Roman	mp	71545	0	71545
10	Camine vane de sectorizare	Roman	Retea distributie apa Roman	Roman	buc	65	0	585
11	Suprafata aferenta Zona de Captare Pildesti-Simionesti 9 (detinut in concesiune de la UAT Cordun)	Pildesti, Simionesti	Captare	Cordun	mp	741462.3	0	741462.3
12	Aductiune Simionesti - Pildesti - GA Autogara	Roman	drum exploatare limita cu UAT Cordun	Roman	m	136	272	18.75
Suprafata totala de teren, in mp, pusa la dispozitia proiectului							<b>1983.545</b>	<b>828.724,55</b>