

ANEXA 1. Modificările survenite în cadrul proiectului

Nr. crt.	Situția actuală conform Acord de Mediu nr. 04 din 21.12.2016	Se modifică	Se completează	IMPACTUL modificărilor asupra amplasamentului
1	<p>Descrierea proiectului, lucrările prevăzute de proiect, inclusiv instalațiile și echipamentele</p> <p>Arii naturale protejate intersectate:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ROSCI0435 Someșul între Rona și Țicău</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ROSCI0435 Someșul între Rona și Țicău</b></li> </ul> <p>Peste 64% din suprafața sitului este acoperită cu clase de habitate din categoria celor de râuri. La nivelul sitului, proiectul propus are o lucrare de subtraversare a cursului de apă. Trebuie precizat faptul că lucrarea de subtraversare va fi realizată prin foraj dirijat subteran, de așa manieră încât nu va avea nicio intervenție și nu se va intersecta cu zona cursului de apă. Astfel, indicatorii chimici-cheie care pot determina modificări legate de resursele de apă sau de alte resurse naturale, care pot determina modificarea funcțiilor ecologice ale unei arii naturale protejate de interes comunitar nu sunt modificate ca urmare a realizării proiectului. În concluzie, nu s-au prevăzut măsuri speciale la nivelul sitului. Se vor aplica măsurile generale prevăzute în Capitolul III. <i>Măsuri pentru prevenirea, reducerea și, unde este posibil, compensarea efectelor negative semnificative asupra mediului</i>, punctul d) măsuri de reducere sau eliminare a impactului asupra ariei naturale protejate de interes comunitar, condițiile și modul/calendarul de implementare a acestora”.</p>	<p>Nu are impact asupra amplasamentului.</p> <p>S-a completat pentru clarificarea faptului că pentru acest ROSCI0435 nu sunt prevăzute măsuri speciale și de aceea nu apărea nimic în Acord de Mediu emis inițial și că se aplică măsurile generale aplicabile tuturor ariilor protejate.</p>
2	<p><b>I.1. Descrierea proiectului</b></p> <p>Conducția de aducțiune Cluj-Sălaj propusă va avea următoarele trasee și ramificații:</p> <p>-Aducțiunea Cluj (rez. Odobești) - Zalău: <b>96,224 km</b></p>	<p>-Aducțiunea Cluj (rez. Odobești) - Zalău: <b>95,72 km</b></p>		<p>Nu are impact asupra amplasamentului.</p> <p>S-a redus lungimea declarată (greșeală de redactare).</p>



Nr. crt.	Situția actuală conform Acord de Mediu nr. 04 din 21.12.2016	Se modifică	Se completează	IMPACTUL modificărilor asupra amplasamentului
	- Aducțiunea Zalău - Șimleul Silvaniei și Bălan (Chendrea) - Cehu Silvaniei: <b><u>68.472 km.</u></b>	-Aducțiunea Zalău - Șimleul Silvaniei și Bălan (Chendrea) - Cehu Silvaniei: <b><u>68.447 km.</u></b>		Nu are impact asupra amplasamentului. S-a redus lungimea declarată (greșeală de redactare).
	-Ramificație Bălan - Letca - Lozna: <b><u>39.798 km</u></b>	-Ramificație Bălan - Letca - Lozna: <b><u>26.977 km</u></b>		Nu are impact asupra amplasamentului. S-a corectat lungimea declarată (greșeală de redactare).
	-Ramificație Meseșenii de Jos: <b><u>5.665 km</u></b>	-Ramificație Meseșenii de Jos: <b><u>5.312 km</u></b>		Nu are impact asupra amplasamentului. S-a redus lungimea declarată (greșeală de redactare).
3	<p><b><u>În județul Cluj:</u></b></p> <p><b>UAT CLUJ-NAPOCA</b></p> <p>Reabilitare sursă de apă Florești</p> <p>-Captația D se va realiza în partea de nord a Captației 2 prin executarea a 3 noi lacuri de infiltrare a apei pentru îmbogățirea freaticului și executarea unor noi linii de dren amplasate între lacurile proiectate și lacurile Captației 2. Drenul se va executa cu conductă de inox DN600 pe o lungime de 1130 m și cămine de vizitare din 50 în 50 de m. La capătul acestuia se va monta o vană care va permite izolarea drenului. Puțul colector va fi comun cu cel existent la Captația 2. Lacurile proiectate au o suprafață de 19700 mp și se vor executa la adâncimea de <b><u>2 m.</u></b></p>	<p>-Captația D se va realiza în partea de nord a Captației 2 prin executarea a 3 noi lacuri de infiltrare a apei pentru îmbogățirea freaticului și executarea unor noi linii de dren amplasate între lacurile proiectate și lacurile Captației 2. Drenul se va executa cu conductă de inox DN600 pe o lungime de 1130 m și cămine de vizitare din 50 în 50 de m. La capătul acestuia se va monta o vană care va permite izolarea drenului. Puțul colector va fi comun cu cel existent la Captația 2. Lacurile proiectate au o suprafață de 19700 mp și se vor executa la adâncimea de <b><u>3 m.</u></b></p>		Nu are impact asupra amplasamentului. S-a corectat adâncimea declarată a lacurilor de infiltrare a apei.



Nr. crt.	Situatia actuală conform Acord de Mediu nr. 04 din 21.12.2016	Se modifică	Se completează	IMPACTUL modificărilor asupra amplasamentului
4	<p><u>Reabilitare și modernizare stație de tratare a apei (STA) Gilău</u></p> <p>Centrala hidroelectrică:</p> <p>Având în vedere faptul că apa de alimentare a stației de tratare de la Gilău dispune de rezerve de energie hidrodinamică la intrare în aceasta, s-a propus valorificarea acestora, prin producerea de energie electrică prin instalarea unui hidroagregat cu turbină Francis cu puterea la montat pe o fundație dimensionată pentru masa <math>m=5800</math> kg și turație <math>n=1000</math> rot/min, un generator asincron cu puterea nominală de 290 kW, <b>3 vane</b> (intrare/ieșire turbină, by-pass), dulap de comandă - pentru cazul alimentării cu apă din sursa de bază MHC Târnița.</p>	<p>Instalație de rupe presiune la intrarea în Stația de tratare prin realizarea unui sistem de reducere a presiunii și recuperare energie (centrala hidroelectrică):</p> <p>Având în vedere faptul că apa de alimentare a stației de tratare de la Gilău dispune de rezerve de energie hidrodinamică la intrare în aceasta, s-a propus valorificarea acestora, prin producerea de energie electrică prin instalarea unui hidroagregat cu turbină Francis cu puterea la cuplă 320 kW montat pe o fundație dimensionată pentru masa <math>m=5800</math> kg și turație <math>n=1000</math> rot/min, un generator asincron cu puterea nominală de 290 kW, <b>5 vane</b> (intrare/ieșire turbină, by-pass), dulap de forță și dulap de comandă - pentru cazul alimentării cu apă din sursa de bază MHC Târnița.</p>		<p>Nu are impact asupra amplasamentului.</p> <p>S-a corectat numărul vanelor declarate a fi necesare.</p>
5	<p><u>Statia de pompare principală str. Odobesti (UAT Cluj-Napoca)</u></p> <p>S-au ales pompe multietajate cu următoarele caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Hp = <b>190 mCA</b></li> </ul>	<p>- Hp = <b>200 mCA</b>;</p>		<p>Nu are impact asupra amplasamentului.</p> <p>S-a corectat caracteristicile stației de pompare.</p>
6	<p><u>Stații de pompare apă potabilă - distribuite (UAT Cluj-Napoca - 10 buc)</u></p>	<p><u>Stații de pompare apă potabilă - distribuite (UAT Cluj-Napoca - 11 buc)</u></p>		<p>S-a corectat numărul stațiilor de pompare a apei potabile declarate pentru UAT Cluj-Napoca.</p> <p>S-a completat cu locația stației de pompare din zona strada Cheile</p>

Nr. crt.	Situatia actuală conform Acord de Mediu nr. 04 din 21.12.2016	Se modifică	Se completează	IMPACTUL modificărilor asupra amplasamentului
7	<p><b>UAT HUEDIN</b></p> <p><u>Alimentare cu apă</u></p> <p>-stații de pompare apă potabilă: automatizate cuprind: un grup de pompare pentru apă potabilă (1+1), un hidrofor cu membrană și vas hidrofor, electropompă submersibilă având următoarele caracteristici Q=5.5 mc/h, H=5 mcA, N=1,5 Kw și prevăzută pentru evacuarea apei provenită de la goliri șineetanșeițăți, montată în bașă.</p>			<p>Baciului (suprafața 30 mp) conform shapefile-ului atașat la prezentul memoriu de prezentare.</p> <p><b>SE RENUNȚĂ LA LUCRARE</b></p> <p>-stații de pompare apă potabilă: automatizate cuprind: un grup de pompare pentru apă potabilă (1+1), un hidrofor cu membrană și vas hidrofor, electropompă submersibilă având următoarele caracteristici Q=5.5 mc/h, H=5 mcA, N=1,5 Kw și prevăzută pentru evacuarea apei provenită de la goliri și neetanșeițăți, montată în bașă.</p>
8	<p><b>UAT SÂNCRAIU</b></p> <p><u>Alimentare cu apă</u></p> <p>-stații de pompare nouă: 1 buc (Brăișoru) va fi automatizată formată din: un grup de pompare pentru apă potabilă (1+1), un hidrofor, modul de comunicare și automatizare, și electropompă submersibilă (Q=5.5 mc/h, H=5 mcA, N=1,5 Kw prevăzută pentru evacuarea apei provenită de la goliri șineetanșeițăți, montată în bașă.</p>	<p><b>Se modifică:</b></p> <p><u>Alimentare cu apă</u></p> <p>Stația de pompare apă potabilă va avea un debit de Q=10.8 mc/h și H=130 mcAși va fi amplasată în localitatea Brăișoru. Pentru controlizarea debitului, în stație, se va amplasa un apometru Dn100 mm.</p>		<p>Nu are impact asupra amplasamentului.</p> <p>S-au corectat caracteristicile stației de pompare a apei potabile (Brăișoru).</p>
9	<p><b>UAT GHERLA</b></p> <p><u>Alimentare cu apă</u></p> <p>- stație de clorinare nouă: 1 buc, de tip containerizat, cu controlul automat al procedurii de clorinare, cu următoarele componente: sistem extracție cu clor gazos din butelii de clor (1A+1R), unitate de schimb</p>			<p><b>SE RENUNȚĂ LA LUCRARE</b></p> <p>- stație de clorinare nouă: 1 buc, de tip containerizat, cu controlul automat al procedurii de clorinare, cu următoarele componente: sistem extracție cu clor gazos din butelii de clor (1A+1R), unitate de schimb</p>



Nr. crt.	Situția actuală conform Acord de Mediu nr. 04 din 21.12.2016	Se modifică	Se completează	IMPACTUL modificărilor asupra amplasamentului
	<p>automată de pe butelie goală pe butelie plină, dispozitiv de dozare automată cu servomotor (dar și manuală) a clorului gazos în funcție de debitul apei de tratat și/sau de concentrația de clor remanent în apa tratată, sistem de injecție a clorului gazos în apa de tratat, instalație de monitorizare și control on-line ale concentrației de clor rezidual în apa tratată, sistem de siguranță în operare și detectare scăpări clor gazos, instalație de eliminare și neutralizare clor gazos; funcționarea instalației de clorinare se bazează pe extragerea clorului gazos din recipientul de stocare clor prin intermediul regulatorului de vacuum, reglarea dozei de clor prin intermediul dozatorului, dizolvarea clorului gazos în apa de amestec prin intermediul ejectorului și injectarea soluției de apă hiperclorinată în apa de tratat.</p>			<p>gazos din butelii de clor (1A+1R), unitate de schimb automată de pe butelie goală pe butelie plină, dispozitiv de dozare automată cu servomotor (dar și manuală) a clorului gazos în funcție de debitul apei de tratat și/sau de concentrația de clor remanent în apa tratată, sistem de injecție a clorului gazos în apa de tratată, instalație de monitorizare și control on-line ale concentrației de clor rezidual în apa tratată, sistem de siguranță în operare și detectare scăpări clor gazos, instalație de eliminare și neutralizare clor gazos; funcționarea instalației de clorinare se bazează pe extragerea clorului gazos din recipientul de stocare clor prin intermediul regulatorului de vacuum, reglarea dozei de clor prin intermediul dozatorului, dizolvarea clorului gazos în apa de amestec prin intermediul ejectorului și injectarea soluției de apă hiperclorinată în apa de tratat.</p>
	<p>- extindere conductă de aducțiune: <b>2800 m</b></p>	<p>- extindere conductă de aducțiune: <b>2727 m</b></p>		<p>Nu are impact asupra amplasamentului. S-a redus lungimea declarată (greșeală de redactare).</p>



Nr. crt.	Situatia actuală conform Acord de Mediu nr. 04 din 21.12.2016	Se modifică	Se completează	IMPACTUL modificărilor asupra amplasamentului
	<p>- extindere rețea de distribuție: <u>3624m</u> (Gherla - <u>2858 m</u>, Hășdate-Silivaș - <u>766 m</u>);</p>	<p>-extindere rețea de distribuție: <u>3628 m</u> (Gherla - <u>1617 m</u>, Hășdate-Silivaș - <u>2011 m</u>);</p>		<p>S-a corectat lungimea declarată, amplasamentul rețelei de distribuție este reprezentat în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție național Stereo 1970 conform shapefile-ului atașat anexat la prezentul memoriu de prezentare.</p>
	<p><b>Apă uzată</b></p> <p>-facilități nămol - pentru creșterea gradului de substanță solidă din nămolul provenit de la stația de epurare Gherla, se va completa și extinde trepta de nămol existentă printr-o facilitate de deshidratare a nămolului suplimentară. Infrastructura existentă va fi completată cu: bazin de stocare nămol îngroșat <u>7,43 m<sup>3</sup>/zi</u>, mixer, stație de pompare nămol amplasată într-o construcție circulară din beton parțial supraterană, precum și stație de preparare - dozare polielectrolit pentru deshidratarea nămolului. Nămolul rezultat va fi utilizat în agricultură (dacă îndeplinește cerințele de conformitate) sau se va transporta la SEAU Cluj-Napoca în vederea tratării în instalația de uscare și valorificare energetică a nămolului propusă.</p>	<p>- facilități nămol - pentru creșterea gradului de substanță solidă din nămolul provenit de la stația de epurare Gherla, se va completa și extinde trepta de nămol existentă printr-o facilitate de deshidratare a nămolului suplimentară. Infrastructura existentă va fi completată cu: bazin de stocare nămol îngroșat <u>13,37 m<sup>3</sup>/zi</u>, mixer, stație de pompare nămol amplasată într-o construcție circulară din beton parțial supraterană, precum și stație de preparare - dozare polielectrolit pentru deshidratarea nămolului. Nămolul rezultat va fi utilizat în agricultură (dacă îndeplinește cerințele de conformitate) sau se va transporta la SEAU Cluj-Napoca în vederea tratării în instalația de uscare și valorificare energetică a nămolului propusă.</p>		<p>Nu are impact asupra amplasamentului. S-a corectat capacitatea zilnică de producție a bazinului de stocare a nămolului îngroșat.</p>



Nr. crt.	Situatia actuală conform Acord de Mediu nr. 04 din 21.12.2016	Se modifică	Se completează	IMPACTUL modificărilor asupra amplasamentului
10	<p><b>UAT APAHIDA</b> <u>Alimentare cu apă</u></p> <p>-extindere conductă aducțiune: <b>3226 m</b> (Câmpenești);</p>	<p>-extindere conductă aducțiune: <b>3121 m</b> (Câmpenești);</p>	<p><u>-inlocuire conducta de aspiratie de pe strada Stadionului amplasata în lungul drumului iudetean spre localitatea Cojocna, până la stația de pompare: 1.681 m Apahida</u></p>	<p>Nu are impact asupra amplasamentului. S-a redus lungimea declarată (corectare lungime declarată).</p> <p>Conductă existentă ce se înlocuiește.</p>
11	<p><b>UAT BACIU</b> <u>Alimentare cu apă</u></p>		<p><u>-1 stație pompare nouă – Baciu.</u></p>	<p>S-a completat cu o stație de pompare a apei pentru UAT Baciu. Amplasamentul stației de pompare este reprezentat în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție național Stereo 1970 conform, shapefile-ului atașat.</p>
12	<p><b>UAT CĂPUȘU MARE</b> <u>Alimentare cu apă</u></p> <p>-extindere aducțiune: 5326 m (Paniceni)</p>	<p>-extindere conductă aducțiune/transport: 5326 m pentru localitatea Păniceni și Dumbrava.</p>	<p>Din gospodăria de apă existentă pentru localitatea Dumbrava amplasată la cota 705, se propune realizarea unei conducte de transport din PEID PN10-16-25, DN125 mm cu o lungime de 7,500 km, prin care să se</p>	<p>Nu are impact asupra amplasamentului. S-a corectat localitățile care vor beneficia de prezenta aducțiune (localitatea Păniceni și Dumbrava).</p> <p>S-a completat conform shapefile-ului atașat localizarea conductei de</p>



Nr. crt.	Situația actuală conform Acord de Mediu nr. 04 din 21.12.2016	Se modifică	Se completează	IMPACTUL modificărilor asupra amplasamentului
13	<p><b>UAT DEJ</b> <b>Alimentare cu apă</b></p> <p>- stație de clorinare: 1 buc, tip containerizat, cu control automat al procesului se clorinare, cu următoarele componente: sistem extracție cu clor gazos din buteli de clor (1A+1R), unitate de schimb automată pe butelie goală pe butelii plină, dispozitiv de dozare automată cu servomotor (dar și manuală) a clorului gazos în funcție de debitul apei de tratat și/sau de concentrația de clor remanentă în apa tratată, sistem de injecție a clorului gazos în apa de tratat, instalație de monitorizare și control on-line ale concentrației de clor rezidual în apa tratată, sistem de siguranță în operare și detectare scăpări clor gazos, instalație de eliminare și neutralizare clor gazos din recipientul de stocare prin intermediul regulatorului de vacuum, reglarea dozei de clor prin intermediul dozatorului, dozatorului și injectarea soluției de apăhiperclorită în apa de tratat.</p>		<p>suplimenteze gravitațional debitul gospodăriei de apă Capușu Mare. Traseul conductei va urmări drumul național DN1 și drumurile locale din localitatea Capușu Mic. Gospodăria de apă Capușu Mare este amplasată la cota 471.</p>	<p>transport cu o lungime de 7,5 km către Căpușu Mare.</p>
				<p><b>SE RENUNȚĂ LA LUCRARE</b></p> <p>- stație de clorinare: 1 buc, tip containerizat, cu control automat al procesului se clorinare, cu următoarele componente: sistem extracție cu clor gazos din buteli de clor (1A+1R), unitate de schimb automată pe butelii plină, dispozitiv de dozare automată cu servomotor (dar și manuală) a clorului gazos în funcție de debitul apei de tratat și/sau de concentrația de clor remanentă în apa tratată, sistem de injecție a clorului gazos în apa de tratat, instalație de monitorizare și control on-line ale concentrației de clor rezidual în apa tratată, sistem de siguranță în operare și detectare scăpări clor gazos, instalație de eliminare și neutralizare clor gazos din recipientul de stocare clor prin intermediul regulatorului de vacuum, reglarea dozei de clor prin intermediul dozatorului,</p>







Nr. crt.	Situația actuală conform Acord de Mediu nr. 04 din 21.12.2016	Se modifică	Se completează	IMPACTUL modificărilor asupra amplasamentului
14	<p><b>UAT CĂȘEIU</b> <u>Alimentare cu apă</u></p> <p>-conductă aducțiune: <b>5528 m</b> (Guga - <b>3145 m</b>, Sălătruc - <b>2383 m</b>)</p> <p>-extindere rețeadistribuiție: <b>2802 m</b> (Guga - <b>1840 m</b>, Sălătruc - <b>962 m</b>)</p> <p>-stație de clorinare: 1 buc, de tip containerizat, cu control automat al procedurii de clorinare, cu următoarele componente: sistem extracție cu clor gazos din butelii de clor (1A+1R), unitate se schimb automată de pe butelii goală pe butelii plină, dispozitiv de dozare automată cu servomotor (dar și manuală) a clorului tratat și/sau de concentrația de clor remanentă în apa tratată., sistem de injecție a clorului gazos în apa de tratat, instalație de monitorizare și control on-line ale concentrației de clor rezidual în apa tratată, sistem de siguranță în operare și detectare scăpări clor gazos, instalație de eliminare și neutralizare clor gazos din recipientul de stocare clor prin intermediul regulatorului de vacuum, reglarea dozei de clor prin intermediul dozatorului, dizolvarea clorului gazos în apa de amestec prin intermediul ejectorului și infectarea soluției de apă hiperclorată în apa de tratat.</p>	<p>-conductă aducțiune: <b>5525 m</b> (Guga - <b>3141 m</b>, Sălătruc - <b>2384 m</b>)</p> <p>-extindere rețeadistribuiție: <b>2768 m</b> (Guga - <b>1810 m</b>, Sălătruc - <b>958 m</b>)</p> <p>-Stația de clorinare: 1 buc, tip containerizat, cu dozare hipoclorit.</p>		<p>dizolvarea clorului gazos în apa de amestec prin intermediul ejectorului și injectarea soluției de apă hiperclorată în apa de tratat.</p> <p>Nu are impact asupra amplasamentului. S-a redus lungimea declarată (corectare lungime declarată).</p> <p>Nu are impact asupra amplasamentului. S-a redus lungimea declarată (corectare lungime declarată).</p> <p>Nu are impact asupra amplasamentului. S-au corectat caracteristicile stației de clorinare propuse în cadrul acestei unități administrativ-teritoriale.</p>



Nr. crt.	Situația actuală conform Acord de Mediu nr. 04 din 21.12.2016	Se modifică	Se completează	IMPACTUL modificărilor asupra amplasamentului
15	<p><b>UAT CHIUIEȘTI</b> <u>Alimentare cu apă</u></p> <p>-conducță aducțiune: <b>22361 m</b> (Chiuiеști - 8679 m, Măgoaja - 8288 m, Strâmbu - <b>5394 m</b>).</p> <p>-extindere rețea distribuție: <b>13716 m</b> (Chiuiеști - <b>7652 m</b>, Măgoaja - <b>3429 m</b>, Strâmbu - <b>2635 m</b>).</p>	<p>-conducță aducțiune: <b>22209 m</b> (Chiuiеști - 8679 m, Măgoaja - 8288 m, Strâmbu - <b>5242 m</b>).</p> <p>-extindere rețea distribuție: <b>13699 m</b> (Chiuiеști - <b>7625m</b>, Măgoaja - <b>3441 m</b>, Strâmbu - <b>2633 m</b>).</p>		<p>Nu are impact asupra amplasamentului. S-a redus lungimea declarată (corectare lungime declarată).</p> <p>Nu are impact asupra amplasamentului. S-a redus lungimea declarată (corectare lungime declarată).</p>
	<p>-stație de clorinare: 2 buc (Măgoaja -1 buc, Strâmbu -1 buc), tip containerizat, cu control automat al procesului de clorinare, cu următoarele componente: sistem extracție cu clor gazos din butelii de clor (1A+1R), unitate se schimb automată pe butelie goală pe butelie plină, dispozitiv de dozare automată cu servomotor (dar și manuala) a clorului gazos în funcție de debitul apei de tratat și/sau de concentrația de clor remanentă în apa tratată, sistem de injecție a clorului gazos în apa de tratat, instalație de monitorizare și control on-line ale concentrației de clor rezidual în apa tratată, sistem de siguranță în operare și detectare scăpări clor gazos, instalație de eliminare și neutralizare clor gazos din recipientul de stocare clor prin intermediul regulatorului de vacuum, reglarea dozei de clor prin intermediul dozatorului, dizolvarea clorului gazos în apa de amestec prin intermediul ejectorului și infectarea soluției de apă hiperclorită în apa de tratat.</p>	<p>-stația de clorinare: 2 buc (Măgoaja -1 buc, Strâmbu -1 buc, Strâmbu -1 buc), tip containerizat, cu dozare hipoclorit.</p>		<p>Nu are impact asupra amplasamentului. S-au corectat caracteristicile stațiilor de clorinare propuse în cadrul acestei unități administrativ-teritoriale.</p>



Nr. crt.	Situația actuală conform Acord de Mediu nr. 04 din 21.12.2016	Se modifică	Se completează	IMPACTUL modificărilor asupra amplasamentului
16	<p><b>UAT COJOCNA</b></p> <p><u>Alimentare cu apă</u></p>		<p>- <u>1 stație pompare nouă (Cojocna).</u></p>	<p>S-a completat localizarea stației de pompare propusă conform șapefile-ului atașat .</p>
17	<p><b>UAT FELEACU</b></p> <p><u>Alimentare cu apă</u></p> <p>-rezervor înmagazinare: 1 buc ( V= 200 mc Vâlcele)</p>	<p>-rezervor înmagazinare: 1 buc (V= 200 mc amplasat între Gheorgheni și Sărădiș)</p>		<p>Nu are impact asupra amplasamentului.S-a corectat denumirea locației rezervorului de înmagazinare.</p>
18	<p><b>UAT BOBĂLNA</b></p> <p>- stație de clorinare: 2 buc (Bobâlna – 1 buc, Vâlcele -1 buc), tip containerizat, cu control automat al procesului de clorinare, cu următoarele componente: sistem extracție cu clor gazos din butelii de clor (1A+1R), unitate se schimb automatăde pe butelie goală pe butelia plină, dispozitiv de dozare automată cu servomotor (dar și manuala) a clorului gazos în funcție de debitul apei de tratat și/sau de concentrația de clor remanentăîn apa tratată, sistem de injecție a clorului gazos în apa de tratat, instalație de monitorizare și control on-line ale concentrației de clor rezidual în apa tratată, sistem de siguranțăîn operare și detectare scăpări clor gazos, instalație de eliminare și neutralizare clor gazos din recipientul de stocare clor prin intermediul regulatorului de vacuum, reglarea dozei de clor prin intermediul dozatorului, dizolvarea clorului gazos în apa de amestec prin intermediul ejectorului și infectarea soluției de apă hiperclorită în apa de tratat.</p>	<p>-Stația de clorinare: 2 buc (Bobâlna – 1 buc, Vâlcele -1 buc), tip containerizat, cu dozare hipoclorit</p>		<p>Nu are impact asupra amplasamentului. S-au corectat caracteristicile stațiilor de clorinare în cadrul acestei unități administrativ-teritoriale.</p>



Nr. crt.	Situția actuală conform Acord de Mediu nr. 04 din 21.12.2016	Se modifică	Se completează	IMPACTUL modificărilor asupra amplasamentului
19	<p><b>UAT RECEA CRISTUR</b> <u>Alimentare cu apă</u></p> <p>-extindere rețeadistribuție: <b>38476 m</b> (Recea Cristur).</p>	<p>-extindere rețeadistribuție: <b>38368 m</b> (Recea Cristur).</p>		<p>Nu are impact asupra amplasamentului. S-a redus lungimea declarată (corectare lungime declarată).</p>
20	<p><b>UAT SĂNMARTIN</b> <u>Alimentare cu apă</u></p> <p>-extindere rețeadistribuție: <b>16195 m</b> (Sănmartin - 2907 m, Târgușor - <b>6329 m</b>, Diviciorii Mari - 3917 m, Mahal - 3042 m).</p>	<p>-extindere rețeadistribuție: <b>16196 m</b> (Sănmartin - 2907 m, Târgușor- <b>6330 m</b>, Diviciorii Mari - 3917 m, Mahal - 3042 m).</p>		<p>Nu are impact asupra amplasamentului. S-a corectat lungimea declarată (greșeală de redactare).</p>
21	<p><b>UAT TAGA</b> <u>Alimentare cu apă</u></p> <p>-extindere conductă de aducțiune: <b>6755 m</b> (Năsal).</p>	<p>-extindere conductă de aducțiune: <b>6777 m</b> (Năsal).</p>		<p>Nu are impact asupra amplasamentului. S-a corectat lungimea declarată - greșeală de redactare (a se vedea shape-ul atașat Taga.shp).</p>
22	<p><b>UAT MICA</b> <u>Alimentare cu apă</u></p> <p>- stație de clorinare: 3 buc (Mănăstirea, Nireș, Sănmărgăhita), tip containerizat, cu control automat al procesului de clorinare, cu următoarele componente: sistem extracție cu clor gazos din butelii de clor (1A+1R), unitate se schimb automată pe butelie goală pe butelie plină, dispozitiv de dozare automată cu servomotor (dar și manuala) a clorului tratat și/sau de concentrația de clor remanent în apa tratată, sistem de injecție a clorului gazos în apa de tratat, instalație de monitorizare și control on-line ale concentrației de clor rezidual în apa tratată, sistem de siguranță în operare și detectare scăpări clor gazos, instalație de eliminare și neutralizare</p>	<p>-Stația de clorinare: 3 buc(Mănăstirea, Nireș, Sănmărgăhita), tip containerizat, cu dozare hipoclorit.</p>		<p>Nu are impact asupra amplasamentului. S-au corectat caracteristicile stațiilor de clorinare propuse în cadrul acestei unități administrativ-teritoriale..</p>



Nr. crt.	Situația actuală conform Acord de Mediu nr. 04 din 21.12.2016	Se modifică	Se completează	IMPACTUL modificărilor asupra amplasamentului
23	<p>clor gazos din recipientul de stocare clor prin intermediul regulatorului de vacuum, reglarea dozei de clor prin intermediul dozatorului, dizolvarea clorului gazos în apa de amestec prin intermediul ejectorului și infectarea soluției de apăhiperclorităîn apa de tratat.</p> <p><b>UAT UNGURAȘ</b> <b>Alimentare cu apă</b></p> <p>-extindere conductă aducțiune: <b>19030 m</b> (Unguraș - 8753 m, Batin - <b>5140 m</b>, Valea Ungurașului - <b>5137 m</b>).</p> <p>-extindere rețeadistribuție: <b>2161 m</b> (Valea Ungurașului).</p> <p>- stație de clorinare: 4 buc (Unguraș - 2 buc, Batin – 1 buc, Valea Ungurașului – 1 buc), tip containerizat, cu control automat al procesului de clorinare, cu următoarele componente: sistem extracție cu clor gazos din butelii de clor (1A+1R), unitate se schimb automatăde pe butelie goală pe butelia plină, dispozitiv de dozare automată cu servomotor (dar și manuala) a clorului gazos în funcție de debitul apei de tratat și/sau de concentrația de clor remanentăîn apa tratată, sistem de injecție a clorului gazos în apa de tratat, instalație de monitorizare și control on-line ale concentrației de clor rezidual în apa tratată, sistem de siguranțăîn operare și detectare scăpări clor gazos, instalație de eliminare și neutralizare clor gazos din recipientul de stocare clor prin intermediul regulatorului de vacuum, reglarea dozei de clor prin intermediul dozatorului, dizolvarea</p>	<p>-extindere conductă aducțiune: <b>19214 m</b> (Unguraș - 8753 m, Batin - <b>5140 m</b>, Valea Ungurașului - <b>5321 m</b>).</p> <p>-extindere rețeadistribuție: <b>2245 m</b> (Valea Ungurașului).</p> <p>-stația de clorinare: 4 buc (Unguraș - 2 buc, Batin – 1 buc, Valea Ungurașului – 1 buc), tip containerizat, cu dozare hipoclorit.</p>		<p>S-a corectat lungimea declarată conform shapefile-ului atașat.</p> <p>S-a corectat lungimea declarată conform shapefile-ului atașat.</p> <p>Nu are impact asupra amplasamentului. S-au corectat caracteristicile stațiilor de clorinare propuse în cadrul acestei unități administrativ-teritoriale.</p>



Nr. crt.	Situția actuală conform Acord de Mediu nr. 04 din 21.12.2016	Se modifică	Se completează	IMPACTUL modificărilor asupra amplasamentului
	<p>clorului gazos în apa de amestec prin intermediul ejectorului și infectarea soluției de apăhiperclorităîn apa de tratat.</p>			
	<p><b>UAT ZALĂU</b> <b>Alimentare cu apă</b></p> <p>-reabilitare rezervor înmagazinare: 4 buc (2 buc cu V=5000 mc fiecare la <b>Brădet</b>, 1 buc cu V=5000 mc la <b>Dumbrava</b>, 1buc cu V=5000 mc la Ortelec).</p>	<p>-reabilitare rezervor înmagazinare: 4 buc (1 buc cu V=5000 mc la <b>Brădet</b>, 2 buc cu V=5000 mc la <b>Dumbrava</b>, 1buc cu V=5000 mc la Ortelec).</p>		<p>Nu are impact asupra amplasamentului. S-a modificat numărul rezervoarelor declarate la <b>Brădet</b> și <b>Dumbrava</b> (greșeală de redactare).</p>
24	<p><b>Apă uzată</b></p> <p>-reabilitare rețele canalizare: <b>16230 m</b> (Zalău).</p>	<p>-reabilitare rețele canalizare: <b>16270 m</b> (Zalău).</p>	<p><b>-platformă de depozitare, deshidratare și uscare a nămolului SEAU Zalău</b></p> <p>În stația de epurare Zalău se va realiza o platformă de depozitare, deshidratare și uscare nămol. Funcțiunea acestei platforme este de depozitare temporară a nămolului rezultat în urma procesului de epurare, din cadrul SEAU Zalău pentru eficientizarea transportului la instalația de uscare și valorificare nămol de la SEAU Cluj.</p> <p>Asfel este necesară o platformă de depozitare a nămolului cu o suprafață de 600 de mp, realizată sub forma unei cuve etanșe din beton armat, acoperite la partea superioară cu o învelițoare metalică autoportantă, de tip ușor. Lichidul rezultat în urma depozitării nămolului va fi colectat și reintrodus în procesul tehnologic de epurare.</p> <p>Platforma va avea pe trei laturi pereți din beton armat, cu înălțimea interioară de 2.5 metri și pe o latură va fi prevăzută o rampă de acces a mașinilor de transport și manevrare nămol. Pentru colectarea lichidului care se va</p>	<p>Nu are impact asupra amplasamentului. S-a corectat lungimea declarată (corectare lungime declarată).</p> <p>Platforma de depozitare, deshidratare și uscare a nămolului SEAU Zalău – nu are impact, aceasta este localizată în incinta Stației de Epurare Zalău existentă care este autorizată. (conform șapefile-ului atașat.)</p>



Nr. crt.	Situția actuală conform Acord de Mediu nr. 04 din 21.12.2016	Se modifică	Se completează	IMPACTUL modificărilor asupra amplasamentului
	<p><b>UAT ZALĂU</b></p> <p><b>Platformă de depozitare, deshidratare și uscare a nămolului SEAU Zalău</b></p> <p>Execuția unei platforme de depozitare/deshidratare și uscare a nămolului din cadrul SEAU Zalău – care va fi construită în cadrul amplasamentului acesteia, fără a fi afectate suprafețe noi de teren.</p>	<p>Modernizare platformă de amplasare containere pentru colectare nămol, etanșă și acoperită, în suprafață de 114,4 m<sup>2</sup> și căile de acces necesare transportului containerelor, față de lucrările propuse prin <b>Decizia etapei de încadrare nr. 18 din 26.04.2018</b>, „Lucrări privind realizarea facilităților de gestionare a nămolului prin realizarea platformei (600 m<sup>2</sup>) de depozitare/deshidratare și uscare a nămolului, rezultat în urma procesului de epurare din SEAU Zalău”.</p> <p>Lucrările noi propuse sunt amplasate între hala de deshidratare a nămolului și atelierul de mentenanță și constau în realizarea „Modernizare platformă de amplasare containere pentru colectare nămol, etanșă și acoperită, în suprafață de 114,4 m<sup>2</sup> și căile de acces necesare transportului containerelor”.</p>	<p>scurge din nămolul depozitat se va realiza o rigolă interioară cu pantă de scurgere spre un cămin de colectare exterior. Suprafața interioară a platformei va fi prevăzută cu pante de scurgere spre rigola interioară. În zona de acces pe platformă se va prevedea o rigolă carosabilă pentru a împiedica scurgerea apelor de pe incinta sistematizată a stației de epurare, în interiorul platformei. Pentru a preveni orice fel de scurgeri se impune impermeabilizarea cuvei din beton armat cu aditivi de impermeabilizare în masă a betonului.</p>	
		<p>MODERNIZARE PLATFORMĂ DE AMPLASARE CONTAINERE PENTRU COLECTARE NĂMOL, ETANȘĂ ȘI ACOPERITĂ, în suprafață de 114,4 m<sup>2</sup> – nu are impact, aceasta este localizată în incinta Stației de Epurare Zalău existentă care este autorizată.</p>		

Nr. crt.	Situatia actuală conform Acord de Mediu nr. 04 din 21.12.2016	Se modifică	Se completează	IMPACTUL modificărilor asupra amplasamentului
25	<p><b>UAT CEHU SILVANIEI</b>  <u>Alimentare cu apă</u>  -reabilitare rețea de distribuție: <b>3695 m</b> (Cehu Silvaniei).</p>	-reabilitare rețea de distribuție: <b>3715 m</b> (Cehu Silvaniei).		S-a corectat lungimea declarată conform șapefile-ului atașat.
	<p><u>Apă uzată</u>  -extindere rețea canalizare: <b>7775 m</b> (Cehu Silvaniei).</p> <p>-reabilitare rețea canalizare: <b>1750 m</b> (Cehu Silvaniei).</p>	-extindere rețea canalizare: <b>7646 m</b> (Cehu Silvaniei).		Nu are impact asupra amplasamentului. S-a redus lungimea declarată (corectare lungime declarată).
26	<p><b>UAT BANIȘOR</b>  <u>Alimentare cu apă</u>  -conductă de aducțiune: <b>3987 m</b> (Ban).</p>	-reabilitare rețea canalizare: <b>1723 m</b> (Cehu Silvaniei).		Nu are impact asupra amplasamentului. S-a redus lungimea declarată (corectare lungime declarată).
	<p><b>UAT BOBOTA</b>  <u>Alimentare cu apă</u>  -conductă de aducțiune: <b>5665 m</b> (Zalnoc).</p>	-conductă de aducțiune: <b>3985 m</b> (Ban).		Nu are impact asupra amplasamentului. S-a corectat lungimea declarată (corectare lungime declarată).
27	<p><u>Apă uzată</u>  -conductă refulare către Sărmășag: <b>2400 m</b> (Bobota).</p>	-conductă de aducțiune: <b>6337 m</b> (Zalnoc).		Nu are impact asupra amplasamentului. S-a corectat lungimea declarată (corectare lungime declarată).
	-conductă refulare către Sărmășag: <b>4140 m</b> (Bobota – 2693 m, Derșida – 1447 m).			Nu are impact asupra amplasamentului. S-a corectat lungimea declarată și localitățile traversate (greșeală de redactare).





Nr. crt.	Situatia actuală conform Acord de Mediu nr. 04 din 21.12.2016	Se modifică	Se completează	IMPACTUL modificărilor asupra amplasamentului
28	<p>-extindere rețea canalizare: <b>24138 m (Bobota - 16497 m, Derșida - 7641 m).</b></p> <p><b>UAT IP</b></p> <p><b>Alimentare cu apă</b></p> <p>- stația de pompare Cosniciu de Sus va fi echipată cu (1+1) electropompe, cu caracteristicile/pompă: Q1p = 3,2 l/s, Hp = <b>60 mCA</b>, P1p = 4 kW și modul compact de pompare pentru ridicarea presiunii pentru alimentare cu apă potabilă, pentru racordare directă sau indirectă, compus din pompe verticale de înaltă presiune, cu aspirație normală, racordate în paralel, versiune cu etanșare mecanică, la care fiecare pompă va dispune de un convertizor de frecvență, sistem de conducte din oțel inoxidabil montat pe cadru de bază, unitate de comandă/reglaj cu toate dispozitivele de măsurare și de reglaj necesare.</p>	<p>- extindere rețea canalizare: <b>24892 m (Bobota - 17251 m, Derșida - 7641 m).</b></p> <p>- stația de pompare Cosniciu de Sus va fi echipată cu (1+1) electropompe, cu caracteristicile/pompă: Q1p = 3,2 l/s, Hp = <b>85mCA</b>, P1p = 4 kW și modul compact de pompare pentru ridicarea presiunii pentru alimentare cu apă potabilă, pentru racordare directă sau indirectă, compus din pompe centrifuge verticale de înaltă presiune, cu aspirație normală, racordate în paralel, versiune cu etanșare mecanică, la care fiecare pompă va dispune de un convertizor de frecvență, sistem de conducte din oțel inoxidabil montat pe cadru de bază, unitate de comandă/reglaj cu toate dispozitivele de măsurare și de reglaj necesare.</p>		<p>Nu are impact asupra amplasamentului. S-a corectat lungimea declarată (corectare lungime declarată).</p> <p>Nu are impact asupra amplasamentului. S-a corectat caracteristicile pompei.</p>
29	<p><b>UAT MĂERIȘTE</b></p> <p><b>Alimentare cu apă</b></p> <p>- conductă de transport de la aducțiune la rezervor existent: 13158 m (<b>Măeriște</b>- 7170 m, Cristelec- 3692 m, Giurtelecul Șimleului - 2296 m).</p> <p>-stație de pompare <b>Doh</b> va fi echipată cu (1+1) electropompe, cu caracteristicile/pompa: Q1p = 1,53 l/s, Hp = <b>30 mCA</b>, P1p = 1,1 kW și modul compact de pompare pentru ridicarea</p>	<p>- conductă de transport de la aducțiune la rezervor existent: 13158 m (<b>Doh</b> - 7170 m, Cristelec- 3692 m, Giurtelecul Șimleului - 2296 m).</p> <p>-stație de pompare <b>Doh</b> va fi echipată cu (1+1) electropompe, cu caracteristicile/pompa: Q1p = 1,53 l/s, Hp = <b>55 mCA</b>, P1p = 1,1 kW și modul compact de</p>		<p>Nu are impact asupra amplasamentului. S-a corectat denumirea localității. (greșeala de redactare).</p> <p>Nu are impact asupra amplasamentului. S-a corectat caracteristicile pompei.</p>



Nr. crt.	Situatia actuală conform Acord de Mediu nr. 04 din 21.12.2016	Se modifică	Se completează	IMPACTUL modificărilor asupra amplasamentului
	<p>presiunii pentru alimentare cu apă potabilă, pentru racordare directă sau indirectă, compus din pompe centrifuge verticale de înaltă presiune, cu aspirație normală, racordate în paralel, versiune cu etanșare mecanică, la care fiecare pompă va dispune de un convertizor de frecvență, sistem de conducte din oțel inoxidabil montat pe cadrul de bază, unitate de comandă/reglaj cu toate dispozitivele de măsurare și de reglaj necesare.</p> <p>-stație de pompare <b>Mălădia</b> va fi echipata cu (1+1) electropompe, cu caracteristicile/pompa: Q1p = 0,3 l/s, <b>Hp = 20 mCA</b>, P1p = 0,75 kW și modul compact de pompare pentru ridicarea presiunii pentru alimentare cu apă potabilă, pentru racordare directă sau indirectă, compus din pompe centrifuge verticale de înaltă presiune, cu aspirație normală, racordate în paralel, versiune cu etanșare mecanică, la care fiecare pompă va dispune de un convertizor de frecvență, sistem de conducte din oțel inoxidabil montat pe cadrul de bază, unitate de comandă/reglaj cu toate dispozitivele de măsurare și de reglaj necesare.</p> <p>-stație de pompare <b>Mălădia</b> va fi echipata cu (1+1) electropompe, cu caracteristicile/pompa: Q1p = 0,3 l/s, <b>Hp = 45 mCA</b>, P1p = 0,75 kW și modul compact de pompare pentru ridicarea presiunii pentru alimentare cu apă potabilă, pentru racordare directă sau indirectă, compus din pompe centrifuge verticale de înaltă presiune, cu aspirație normală, racordate în paralel, versiune cu etanșare mecanică, la care fiecare pompă va dispune de un convertizor de frecvență, sistem de conducte din oțel inoxidabil montat pe cadrul de bază, unitate de comandă/reglaj cu toate dispozitivele de măsurare și de reglaj necesare.</p>	<p>pompare pentru ridicarea presiunii pentru alimentare cu apă potabilă, pentru racordare directă sau indirectă, compus din pompe centrifuge verticale de înaltă presiune, cu aspirație normală, racordate în paralel, versiune cu etanșare mecanică, la care fiecare pompă va dispune de un convertizor de frecvență, sistem de conducte din oțel inoxidabil montat pe cadrul de bază, unitate de comandă/reglaj cu toate dispozitivele de măsurare și de reglaj necesare.</p> <p>-stație de pompare <b>Mălădia</b> va fi echipata cu (1+1) electropompe, cu caracteristicile/pompa: Q1p = 0,3 l/s, <b>Hp = 45 mCA</b>, P1p = 0,75 kW și modul compact de pompare pentru ridicarea presiunii pentru alimentare cu apă potabilă, pentru racordare directă sau indirectă, compus din pompe centrifuge verticale de înaltă presiune, cu aspirație normală, racordate în paralel, versiune cu etanșare mecanică, la care fiecare pompă va dispune de un convertizor de frecvență, sistem de conducte din oțel inoxidabil montat pe cadrul de bază, unitate de comandă/reglaj cu toate dispozitivele de măsurare și de reglaj necesare.</p>		<p>Nu are impact asupra amplasamentului. S-a corectat caracteristicile pompei.</p> <p>Nu are impact asupra amplasamentului. S-a corectat denumirea localității. (greșeala de redactare).</p>
	<p>-stație clorinare: 5 buc (<b>Măeriște</b>, Doh, Giurteleacul Șimleului, Uileacul Șimleului, Mălădia câte o buc la fiecare),</p> <p><b>UAT MARCA</b> <b>Alimentare cu apă</b></p>	<p>-stație clorinare: 5 buc (<b>Cristelec</b>, Doh, Giurteleacul Șimleului, Uileacul Șimleului, Mălădia câte o buc la fiecare),</p>		



Nr. crt.	Situatia actuală conform Acord de Mediu nr. 04 din 21.12.2016	Se modifică	Se completează	IMPACTUL modificărilor asupra amplasamentului
30	<p>-conducă de transport de la aducțiune la rezervor: <b>4455 m (Marca - 2400 m, Port - 1855 m).</b></p> <p><b>-stație de pompare nouă: 2 buc (Marca - 1 buc, Port - 1 buc):</b></p> <p>- stație de pompare Marca va fi echipata cu (1+1) electropompe, cu caracteristicile/pompa: <b>Q1p = 1,8 l/s, Hp = 20 mCA, P1p = 1,1 kW</b> și modul compact de pompare pentru ridicarea presiunii pentru alimentare cu apă potabilă, pentru racordare directă sau indirectă, compus din pompe centrifuge verticale de înaltă presiune, cu aspirație normală, racordate în paralel, versiune cu etanșare mecanică, la care fiecare pompă va dispune de un convertizor de frecvență, sistem de conducte din oțel inoxidabil montat pe cadrul de bază, unitate de comandă/reglaj cu toate dispozitivele de măsurare și de reglaj necesare.</p>	<p>-conducă de transport de la aducțiune la rezervor: <b>5455 m (Marca - 3600 m, Port - 1855 m).</b></p> <p><b>-stație de pompare Marca va fi echipata cu (1+1) electropompe, cu caracteristicile/pompa: Q1p = 1,92 l/s, Hp = 101 mCA, P1p = 1,1 kW</b> și modul compact de pompare pentru ridicarea presiunii pentru alimentare cu apă potabilă, pentru racordare directă sau indirectă, compus din pompe centrifuge verticale de înaltă presiune, cu aspirație normală, racordate în paralel, versiune cu etanșare mecanică, la care fiecare pompă va dispune de un convertizor de frecvență, sistem de conducte din oțel inoxidabil montat pe cadrul de bază, unitate de comandă/reglaj cu toate dispozitivele de măsurare și de reglaj necesare.</p>		<p>Nu are impact asupra amplasamentului. S-a corectat lungimea declarată (corectare lungime declarată).</p>
31	<p><b>UAT MESEȘENII DE JOS</b> <u>Alimentare cu apă</u></p> <p>- conductă aducțiune: 8175 m (Aghireș - 70 m, <b>Meseșenii de Jos</b> - 8105 m).</p>	<p>-conducă aducțiune: 8175 m (Aghireș - 70 m, <b>Meseșenii de Jos</b> - 8105 m).</p>		<p>Nu are impact asupra amplasamentului. S-a corectat denumirea localității traversate de conducta de aducțiune (sat-Meseșenii de Sus, comuna Meseșenii de Jos) – greșeală de redactare.</p>
32	<p><b>UAT VALCĂU DE JOS</b> <u>Alimentare cu apă</u></p> <p>-stație de pompare nouă: 1 buc (Valcău de Jos)</p>			<p><b>SE RENUNȚĂ LA LUCRARE</b></p> <p><b>-stație de pompare nouă: 1 buc (Valcău de Jos)</b></p>



Modificări survenite în cadrul proiectului pentru UAT Zalău

Nr. crt.	Situția actuală conform Acord de Mediu nr. 04 din 21.12.2016 și Decizia etapei de încadrare nr. 18 din 26.04.2018	Se modifică	Se completează	IMPACTUL modificărilor asupra amplasamentului
	<p><b>UAT ZALĂU</b></p> <p><b>Platformă de depozitare, deshidratare și uscare a nămolului SEAU Zalău</b></p> <p>Execuția unei platforme de depozitare/deshidratare și uscare a nămolului din cadrul SEAU Zalău – care va fi construită în cadrul amplasamentului acesteia, fără a fi afectate suprafețe noi de teren.</p>	<p>Modernizare platformă de amplasare containere pentru colectare nămol, etanșă și acoperită, în suprafață de 114,4 m<sup>2</sup> și căile de acces necesare transportului containerelor, față de lucrările propuse prin <b>Decizia etapei de încadrare nr. 18 din 26.04.2018</b>, „Lucrări privind realizarea facilităților de gestionare a nămolului prin realizarea platformei (600 m<sup>2</sup>) de depozitare/deshidratare și uscare a nămolului, rezultat în urma procesului de epurare din SEAU Zalău”.</p> <p>Lucrările noi propuse sunt amplasate între hala de deshidratare a nămolului și atelierul de mentenanță și constau în realizarea „Modernizare platformă de amplasare containere pentru colectare nămol, etanșă și acoperită, în suprafață de 114,4 m<sup>2</sup> și căile de acces necesare transportului containerelor”.</p>		<p>MODERNIZARE            PLATFORMĂ DE            AMPLASARE            CONTAINERE PENTRU            COLECTARE NĂMOL,            ETANȘĂ ȘI            ACOPERITĂ, în            suprafață de 114,4 m<sup>2</sup>            – nu are impact, aceasta            este localizată în incinta            Stației de Epurare Zalău            existentă care este            autorizată.</p>

