



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 11 – 160 din 12.09.2011
REVIZUITĂ în data de 09.12.2019

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. VITAL S.A.**, cu sediul în municipiul Baia Mare, str. Gheorghe Șincai, nr. 21, jud. Maramureș, pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 4842 din 19.05.2011, a completărilor ulterioare și a solicitării de revizuire a autorizației de mediu înregistrată la APM Maramureș cu numărul 192 din 10.01.2019 și a completărilor ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza O.U.G. nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU
Revizuită

pentru **“SISTEM DE ALIMENTARE CU APĂ, CANALIZARE ȘI STAȚIE DE EPURARE APE UZATE ÎN COMUNA SĂCĂLĂȘENI – LOCALITĂȚILE SĂCĂLĂȘENI, CULCEA, CORUIA, COMUNA COLTĂU – LOCALITĂȚILE COLTĂU, CĂTĂLINA ȘI COMUNA GROȘI – LOCALITĂȚILE GROȘI, SATU NOU DE JOS, OCOLIȘ, JUDEȚUL MARAMUREȘ”**, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 3600 (cod CAEN Rev. 1 –4100) – Captarea, tratarea și distribuția apei;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 3700 (cod CAEN Rev. 1 –9001) – Colectarea și epurarea apelor uzate (Colectare și transport ape urbane uzate).**



Motivul revizuirii:

- **urmare a finalizării lucrărilor aferente proiectului „Extinderea rețelei de canalizare în comuna Săcălășeni, județul Maramureș” și adăugarea activităților de alimentare cu apă și canalizare reglementate prin Autorizația de mediu nr.14-189 din 16.09.2014;**

Documentația conține:

- **Fișa de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității;**
- **Dovada mediatizării solicitării – anunț „Glasul Maramureșului” din data de 06.05.2011;**
- **Referat de evaluare nr. 277 din 07.06.2011, ca urmare a verificării amplasamentului;**
- **Adeverința nr.3229 din 18.05.2011 eliberată de Comuna Săcălășeni prin care se adeverește că obiectivele analizate sunt trecute în lista inventarului domeniului public conform HCL Săcălășeni nr. 12 din 20.03.2006, respectiv HCL Săcălășeni nr.17 din 14.05.2009;**
- **Adeverința nr.704 din 12.07.2007 eliberată de Comuna Coltău, cu referire la avizul acesteia pentru autorizarea comunei Săcălășeni pentru „Rețeaua de canalizare și stația de epurare pentru comunele Săcălășeni și Coltău”;**
- **Contract de delegare a gestiunii serviciilor publice de salubritate a localităților prin concesiune, încheiat la data de 29.12.2008 cu SC ROMSALSERV SA;**
- **Contract nr.1710c din data de 09.07.2009 de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare, încheiat cu SC VITAL SA;**
- **Abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apă nr.208 din 03.01.2011, emis de AN Apele Române – ABA Someș Tisa;**
- **Plan de situație și plan de încadrare în zonă;**
- **Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;**

și următoarele acte și documente emise de alte autorități:

- **Autorizații sanitare de funcționare nr. 4614 din 23.12.2005 și nr.263 din 03.08.2009, emise de DSP Maramureș;**
- **Adresa nr.3394 din 19.05.2011 eliberată de DSP Maramureș prin care se confirmă valabilitatea autorizațiilor sanitare deținute pentru obiectivele analizate;**
- **Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 206 din 30.03.2011, emisă de AN Apele Române – ABA Someș Tisa;**

✓ la data revizuirii: 09.12.2019

- **fișă de prezentare și declarație, elaborată de titularul activității;**
- **certificat de înregistrare ORC-MM nr. J24/542/1997, CUI 9710087;**



- licența nr. 3504 din 14.12.2015 emisă de ANRSC și Ordinul nr.247 din 07.08.2017, pentru modificarea Ordinului președintelui ANRSC nr 590 din data 15.12.2015;
- proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 5448 din data de 14.09.2018 privind execuția de lucrări pentru obiectivul Extindere rețea de canalizare în comuna Săcălășeni;
- act adițional nr.2 la protocolul de predare-primire a bunurilor concesionate necesare realizării serviciului delegat prin sistemul de alimentare cu apă și de canalizare în comuna Săcălășeni;
- contract de prestari servicii nr. 158 din 18.07.2017, încheiat cu DRUSAL SA în vederea preluării deșeurilor rezultate din activitatea de epurare, cu excepția nămolului, respectiv actele adiționale nr.1/2017 și nr.2/2018;
- protocol încheiat la data de 25.05.2019 cu CNMPN REMIN SA Baia Mare, în vederea preluării și depozitării nămolului pe iazul de avarii Bozânta;
- autorizația de gospodărire a apelor nr. 298 din 17.10.2018, emisă de către AN Apele Române – ABA Someș Tisa;
- autorizația sanitară de funcționare nr. 15729/C/19.02.2017, emisă de DSP Maramureș pentru sistem de alimentare cu apă potabilă;
- plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu revizuite.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- titularul activității are obligația de a **notifica** autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;
- titularul prezentei autorizații de mediu va solicita revizuirea acesteia, ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei;
- titularul activității are obligația să notifice APM Maramureș dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesionare ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- conform art. 94. litera l, din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, operatorul/titularul de activitate, are obligația să informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu sau de accident major;
- titularul activității are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
- titularul activității are obligația să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor și al reducerii la minim a efectelor lor;



- titularul activității are obligația să ia măsurile corespunzătoare pentru evitarea poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – 10009/ 1988 și pentru a nu crea disconfort în imediata vecinătate a obiectivului;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului “poluatorul plătește”;
- titularul activității are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
- titularul activității are obligația să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;
- titularul activității are obligația să ia toate măsurile de prevenire a incendiilor;
- titularul activității are obligația să ia toate măsurile de prevenire a scurgerilor accidentale de substanțe și amestecuri chimice periculoase în timpul manipulării, transportului, depozitării și/sau utilizării;
- titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- titularul activității este obligat să încadreze fiecare tip de deșeu, generat din propria activitate, în lista deșeurilor conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE;
- până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare a informațiilor prevăzute la art. 49 alin. (1) din OUG nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;
- la achiziționarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase, necesare desfășurării activității, se vor solicita de la furnizor (producător, importator, reprezentant unic, distribuitor), fișele cu date de securitate întocmite în



conformitate cu prevederile Regulamentului nr.1907/2006 (CE) al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 (REACH) - art. 31, 32, modificat de Regulamentul (UE) 830/2015 al Comisiei din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);

- este interzisă abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol; deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/ valorificării sau eliminării acestora;
- este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
- este interzisă aruncarea sau evacuarea în cursuri de apă, în lacuri și pe malurile acestora, instalații sanitare ori în rețelele de canalizare, a deșeurilor rezultate;
- în caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda, de asemenea, la informarea de urgență a Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș, Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Maramureș;
- personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- se vor lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
- fără a produce disconfort în zona de desfășurare a activității;
- societatea are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației.
- se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;

Titularul este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219 din 15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările, completările și aprobările ulterioare, după caz;



- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu completările și modificările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările ulterioare;
- Ordinul ministrului mediului și pădurilor nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată în 2014;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006;
- Normativul standard pentru zgomot – 10009/2017;
- Orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.

Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.



I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

Alimentarea cu apă:

- alimentarea cu apă în Comună Groși (Groși, Satu Nou de Jos, Ocoliş) este asigurată din rețeaua de alimentare a municipiului Baia Mare.

- alimentarea cu apă în Comună Sacalasseni (Sacalasseni, Coruia, Culcea) este asigurată din rețeaua de alimentare a municipiului Baia Mare.

- alimentarea cu apă în com. Coltau (Coltau, Cătălina) este asigurată din rețeaua de alimentare a municipiului Baia Mare.

Instalație de captare

Alimentarea cu apă a comunei Groși, comunei Coltau, respectiv comunei Sacalasseni se realizează prin rețeaua de alimentare cu apă potabilă a municipiului Baia Mare, administrată de SC VITAL SA Baia Mare.

Localitatea Groși - conducta de transport din PEHD, Dn 110 mm, L= 1,5 km.

Localitatea Satu Nou de Jos – 2 conducte de transport din PEHD, Dn 110 mm, L= 1,1 km.

Localitatea Ocoliş – conducta de transport din PEHD, Dn 90 mm, L= 1,57 km, la rețeaua de distribuție a localității Groși.

Conducta de transport pentru localitățile Sacalasseni, Coruia, Culcea și Coltau PEHD PN6, Dn 200 mm, L= 6002,3 m pentru localitățile Sacalasseni, Coruia, Culcea, Coltau, Cătălina;

Instalații de tratare

2 stații de rechlorinare cu hipoclorit de sodiu în localitățile Groși și Satu Nou de Jos;

Instalații de aducțiune și înmagazinare

Comuna Groși:

- localitatea Groși

- conducte aducțiune din PEHD, Dn 110 mm, L-1,5 km

- un rezervor tampon metalic cu $V = 8$ mc. (pentru zona joasă a loc. Groși)

- rezervor metalic de înmagazinare cu $V= 400$ mc suprateran (pentru zona înalta a loc. Groși) și rezervor metalic cu $V= 200$ mc.

- o stație de pompare (2 A+1R), $Q= 30$ m³/h, $H= 150$ mCA și $P=3 \times 22$ kW

- o stație de pompare (1A+R), $Q= 8$ m³/h, $H= 70$ mCA și $P= 2 \times 4,5$ kW

- localitatea Satu Nou de Jos

- rezervor de înmagazinare $V= 100$ mc, suprateran (Groși – pentru Satu Nou de Jos)

- rezervor de înmagazinare $V= 450$ mc, suprateran (str. Europa – pentru Sacalasseni, Satu Nou de Jos și Coaș)

- stație de pompare cu 1A+1R, $Q= 10$ mc/h, $H= 110$ mCA, $P= 2 \times 7,5$ kW

- localitatea Ocoliş

- conducte aducțiune din PEHD, Dn 90 mm, L-1,57 km

Comuna Săcălășeni:

- localitatea Coruia

- rezervor de înmagazinare $V= 250$ mc

- localitățile Săcălășeni, Culcea



- rezervor de înmagazinare $V = 100$ mc

Activitățile legate de întreținerea stațiilor de pompare privind rețelele de alimentare cu apă respectiv rețelele de canalizare sunt deservite de Sector Stații de Pompare Agenția Baia Mare SC VITAL SA.

Rețea de distribuție a apei:

Comuna Groși

a) conducte distribuite din PEHD Dn = 63/100 mm (localitatea Groși 25,806 km, localitatea Satu Nou de Jos 15,898 km și localitatea Ocoliș 6,885 km), $L_{totala} = 48,589$ km

Comuna Săcălășeni

a) conducte PEID Dn 63 mm și lungimea de 5263,9 m, în localitate Sacalasseni

b) conducte PEID Dn 63 mm, 90 mm, 110 mm, 160 mm, cu lungime de 8812,7 m în localitatea Coruia

c) conducte PEID PN6, Dn 63 mm, 90 mm, 110 mm, cu lungime de 5745,5 m în localitatea Culcea

Comuna Coltău

a) conducte PEID PN6 cu Dn 63 mm, 90 mm, 110 mm, 160 mm, cu lungime de 4938 m în comună Coltau

Apă pentru stingerea incendiilor

b) localitatea Groși: rezervă intangibilă de incendiu: $V_i = 54$ mc, 9 buc. hidranți de incendiu subterani

localitatea Satu Nou de Jos: rezervă intangibilă de incendiu: $V_i = 54$ mc, 3 hidranți de incendiu subterani

localitate Ocoliș: 3 hidranți de incendiu supraterani

localitățile Coltau și Cătălina: 8 hidranți de incendiu supraterani

c) volum intangibil: 260 mc

debit suplimentare acceptate pentru refacerea rezervei de incendiu din surse: 36 l/s

Rețea de canalizare

Comuna Groși

a) Rețea de canalizare din comună Groși (localitatea Satu Nou de Jos și Ocoliș) conducte PVC și PEHD cu Dn= 200/250 mm, Dn= 90/250 mm cu o lungime totală de 13,165 km ($Q_{max} = 309,40$ mc/zi)

Comuna Săcălășeni și Comuna Coltău

Lungimea totală a rețelei de canalizare în comună Săcălășeni (localitățile Săcălășeni, Coruia, Culcea, Cătălina, Coltău) este de 28,06 km, ($Q_{max} = 120$ mc/zi)

Pentru realizarea pantelor de curgere sunt amplasate 3 stații de pompare în Culcea, 6 stații de pompare în Coruia, 4 stații de pompare în Săcălășeni, 2 stații de pompare în Coltău.

Activitățile legate de exploatarea lucrărilor de canalizare sunt deservite de Sector Rețele Canal Agenția Baia Mare SC VITAL SA.

Stația de epurare

Stația de epurare mecano-biologică, dimensionarea pentru 2800 l.e., amplasată pe malul stâng al râului Lăpuș, în incinta îndiguită, la 75 m de digul de apărare, aval de localitatea Cătălina compusă din:



- *treaptă de epurare mecanică:*
- rezervor cu sitare grosieră, acumulare, omogenizare, mixare și pompare apă uzată
- instalație automată de flotatie cu aer dizolvat, cu sitare, separare grăsimi, suspensii, nisip
- reactor de reducere, stocare și separare grăsimi
- reactor de reducere, stocare și separare nisip
- separator apă-nisip cu stocare, deshidratare și stabilizare nisip
- *treaptă de epurare biologică:*
- modul biologic cu nitrificare-denitrificare în selectorul biologic și reactorul principal și stabilizare aerobă a nămolului
- aerare cu bule fine (traseu min. 7 m)
- mixere pentru denitrificare
- decantor lamelar încorporat în modulul biologic
- ingrosator-extractor de nămol cu pompă de transfer
- stație de suflante
- *treaptă de tratarea nămolului:*
- reactor automat de stocare și îngroșare nămol în exces
- stație automată de pompare nămol în exces
- instalație automată de deshidratat cu mele și sită specială
- instalație manuală de preparare-dozare polielectrolit
- unitate de stocare, pompare apă epurată pt. Spălare instalație deshidratare nămol
- transportor cu melc pentru nămol deshidratat
- platforma betonată pentru stocarea nămolului deshidratat și a sacilor cu material reținut de la sitare
- instalație de dezinfecție ape uzate epurate - cu hipoclorit de sodiu.

Traversări de cursuri de apă

- 3 subtraversari de pârâuri locale: 1 subtraversare r. Lăpuș cu conductă canalizare (prin ancorare la tablierul podului rutier)
- supratraversare r. Lăpuș hm 997 cu conducta de alimentare cu apă (pod rutier loc. Cătălina);
- supratraversare r. Lăpuș hm 997 cu conducta de ape uzate menajere (de la Ocoliș – Satu Nou de Jos) pe podul rutier;
- supratraversare r. Lăpuș hm 906 cu conducta de alimentare cu apă pentru localitățile Coruia;
- supratraversare r. Lăpuș, hm 906 cu conducta de ape uzate menajere din localitatea Coruia;
- 2 supratraversari a văii Coruia cu conducta de alimentare cu apă și cu conducta de ape uzate menajere;
- subtraversare dig de apărare mal stâng r. Lăpuș cu conducta de evacuare ape menajere epurate, în lungime de 150 m;



2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

- apă potabilă:

Comuna Groși cu localitățile Groși, Satu Nou de Jos și Ocoliș:

Necesarul total de apă - maxim 590,45 mc/zi
- mediu 468,95 mc/zi
- minim 324,18 mc/zi
Cerințe totale de apă - maxim 649,15 mc/zi
- mediu 515,84 mc/zi
- minim 356,60 mc/zi

Gradul de reciclare: nu se recirculă

Comuna Săcălășeni și comuna Coltău cu localitățile Săcălășeni, Coruia, Culcea, Cătălina și Coltău:

Necesarul total de apă - maxim 290,4 mc/zi
- mediu 264,0 mc/zi
- minim 237,6 mc/zi
Cerințe totale de apă - maxim 330,0 mc/zi
- mediu 300,0 mc/zi
- minim 270,0 mc/zi

- polielectrolit, pentru îngroșare nămol; hipoclorit de sodiu, pentru dezinfecție apă uzată epurată – cantități variabile;
- apa uzată colectată și epurată: volumul total de apă uzată colectată este de cca. 429,40 mc/zi;

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

energie electrică este asigurată din rețeaua națională;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

Alimentarea cu apă potabilă a comunelor Săcălășeni, Groși și Coltău, având ca sursă rețeaua de alimentare a municipiului Baia Mare, administrată de SC VITAL SA Baia Mare; înmagazinarea apei în rezervoare; tratarea apei în stație de clorinare; distribuția apei către populația din localitățile Săcălășeni, Culcea, Coruia, Groși, Satu Nou de Jos, Ocoliș, Coltău și Cătălina, preluarea în rețeaua de canalizare și epurarea apelor uzate menajere provenite din comunele Săcălășeni, Groși și Coltău în stația de epurare de tip mecano-biologică, situată în avalul localității Cătălina, pe malul stâng al râului Lăpuș; evacuarea apelor epurate în râul Lăpuș;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

apă uzată epurată: $V_{max/zi} = 429,40$ mc și $V_{anual} = 123,38$ mii mc;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: nu deține;

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): nu au fost declarate;

8. Programul de funcționare – permanent: 24 ore/zi, 365 zile/an;



II. INSTALAȚIILE, MASURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

- 1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):** platformă betonată pentru stocarea nămolului deshidratat și a sacilor cu material reținut de la sitare;
- 2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:** nu deține;
- 3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:**
 - apă: indicatorii de calitate a apelor epurate și evacuate în râul Lăpuș, cu valorile admise aprobate prin Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 298 din 17.10.2018, emisă de AN Apele Române – ABA Someș Tisa;
 - zgomot: conform STAS 10009/2017;

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

- 1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisii, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:** **determinări lunare pentru indicatorii fizico-chimici generali, conform Autorizației de Gospodărire a Apelor nr. 298 din 17.10.2018;**
- 2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:**
 - **anual, până la data de 31 ianuarie, evidența gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu în parte, pentru anul anterior, conform art. 49 din Legea 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, respectiv anexa 1 din HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile;**
 - **se va ține evidența buletinelor de analize și se va transmite la solicitarea APM Maramureș;**
 - **orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.**

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

- 1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):** **deșeuri menajere - cod 20 03 01; deșeuri de ambalaje rezultate de la substanțele periculoase sau asimilate cu acestea - cod 15 01 10*; deșeuri reținute pe site – cod 19 08 01; deșeuri de la deznisipatoare - cod 19 08 02 – cantități variabile; deșeuri solide de la filtrarea primară și separarea cu site 19 09 01; materiale textile 19 12 08; alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11 – 19 12 12; deșeurile de la curățarea canalizării- cod 20 03 06; nămol deshidratat - cod 190805: cantități variabile;**



2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): **idem punctul 1;**
3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): **în pubele speciale;**
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): **deșeurile reciclabile sunt predate societăților comerciale autorizate în vederea valorificării;**
5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: **deșeurile menajere, sunt transportate cu mijloacele auto ale prestatorului de servicii de salubritate; deșeurile de la curățarea canalizării sunt transportate periodic de către societăți autorizate pe un depozit de deșeuri autorizat;**
Transportul deșeurilor se face în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul prin mirosuri dezagreabile sau prin împrăștiere sau abandonare a acestora.
6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): **deșeurile menajere se colectează periodic și se elimină prin depozitare pe depozite autorizate; nămolul de la epurare și deșeurile de la curățarea canalizării – se vor depozita, după deshidratare la un depozit de deșeuri autorizat pentru acest cod de deșeu;**
7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: **ținerea evidenței gestiunii deșeurilor generate, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform prevederilor art. 1 și ale Anexei 1 din HG nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;**
8. Ambalaje folosite și rezultate -tipuri și cantități: **ambalaje din material plastic, cantități variabile;**
9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): **deșeurile de ambalaje sunt gestionate conform prevederilor Legii nr. 249 din 27.10.2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;;**

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități): **polielectrolit, pentru îngroșare nămol; hipoclorit de sodiu, pentru dezinfecție apă uzată epurată – cantități variabile; Se vor respecta prevederile reglementărilor legale în vigoare privind clasificarea, etichetarea, depozitarea, manipularea, transportul, ambalarea și gestionarea acestor produse. Fișele cu datele de securitate pentru substanțele utilizate și achiziționate vor fi recepționate și păstrate de către titularul activității.**
2. Modul de gospodărire: **conform fișelor de securitate a preparatelor;**



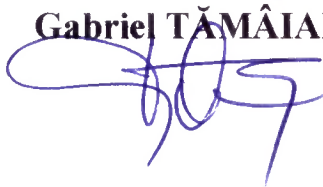
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: **se stochează într-un spațiu special amenajat în vederea eliminării prin firme autorizate în acest sens;**

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: **conform fișelor cu date de securitate;**

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: **conform legislației în vigoare.**

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE - Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: **nu este cazul.**

Director Executiv,
Gabriel TĂMĂIAN



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Eva BOLDAN



Întocmit,
consilier - Corina TĂNASE

