



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

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 13 - 88 din 20.03.2013
Revizuita în data de 14.02.2020

Ca urmare a cererii adresate de S.C. VITAL S.A, cu sediul în municipiul Baia Mare, str. Gh. Șincai, nr. 21, județul Maramureș, pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 347 din 14.01.2013 și completările ulterioare, respectiv a *solicitării de revizuire a autorizației de mediu, înregistrată la APM Maramureș la numărul 397 din 16.01.2020*, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a Hotărârii Guvernului 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 în comuna Recea, localitățile: Recea, Mocira, Lăpușel, Bozânta Mică și Săsar, jud. 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,**

Motivul revizuirii: adăugarea activității aferente cod CAEN 3600 desfășurată în cadrul Sistemului de alimentare cu apă potabilă în comuna Recea, localitățile: Recea, Mocira, Lăpușel, Bozânta Mică și Săsar, jud. Maramureș

Documentația conține:



- fișă de prezentare și declarație, elaborată de ing. Giurge Gheorghe;
- contract de delegare a gestiunii serviciilor publice de salubritate a localităților prin concesiune nr. 3142/23.05.2008, încheiat cu SC ROMSALSERV SA;
- dovada mediatizării publice – anunț „Graiul Maramureșului” din 10.01.2013;
- referat de evaluare, nr. 29/29.01.2013 încheiat în urma verificării amplasamentului;
- proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 6833 din 12.12.2012;
- plan de situație și de încadrare în zonă;
- fișă tehnică pentru obținerea acordului de mediu nr. 10749 din 07.01.2009 emisă pentru proiectul “Construcție sistem de canalizare cu stație de epurare ape uzate menajere în localitatea Săsar, com. Recea, jud .Maramureș”;
- dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- autorizația de gospodărire a apelor nr. 58/04.02.2013;
- autorizația sanitară de funcționare nr. 108/5/C/23.01.2013;

✓ **la data revizurii: 14.02.2020**

- fișă de prezentare și declarație elaborată de titularul activității;
- autorizația de mediu nr. 13-88 din 20.03.2013, copie conform cu originalul;
- certificat de înregistrare ORC-MM nr. J24/542/13.08.1997, CUI 9710087;
- ordinul nr. 247/07.08.2017 pentru modificarea Ordinului președintelui Autorității Naționale de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice nr. 590/14.12.2015;
- autorizația de gospodărire a apelor nr. 77-MM din 09.10.2019 emisă de SGA Maramureș;
- autorizația sanitară de funcționare nr. 15317/C/03.02.2017 (*înlocuiește ASF nr. 16135/C/15.12.2015*)
- *referat de evaluare pentru autorizare sanitară/viză anuală nr. 16/C/26.02.2018 și nr. 22/C/08.02.2019*
- protocol nr. 1707 încheiat în data de 25.05.2018 cu CNMPN REMIN SA Baia Mare privind realizarea de către SC VITAL SA pe iazul de avarii Bozânta, în baza unui proiect tehnic de execuție, a unei platforme de depozitare nămol rezultat din stațiile de epurare;
- raport de încercări nr.1487/01.10.2019 , 1488/01.10.2019.

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, concesiune 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 1, 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/ 2017 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 deșeuri 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;
- 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;
- 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;
- 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;
- Normele tehnice privind protecția mediului și în special al solurilor, când se utilizează nămolurile de epurare în agricultură, aprobate prin Ordinul MMGA/MAPDR nr. 344/708/2004;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările ulterioare;
- Normativul standard pentru zgomot – 10009/2017;
- Orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

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.

Activitatea se va desfășura doar cu condiția menținerii valabilității avizelor și autorizațiilor emise de celelalte autorități și respectării condițiilor impuse de acestea și de prezentul act.

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):

1.1. CAPTARE, TRATARE ȘI DISTRIBUȚIE APA POTABILĂ

• *Surse de alimentare*

Alimentarea cu apă în comuna Recea, localitățile: Recea, Mocira, Lăpușel, Bozânta Mică și Săsar, jud. Maramureș, este asigurată din rețeaua de alimentare cu apă potabilă a municipiului Baia Mare, administrată de SC VITAL SA

• *Instalațiile de captare:* rețeaua de alimentare cu apă potabilă a municipiului Baia Mare, administrată de SC VITAL SA – bransament conductă PEHD cu $D_n=110\text{mm}$ pentru localitățile Recea, Mocira și Bozânta Mică, în cămin betonat amplasat pe str. Europa și bransament conductă PEHD cu $D_n=180\text{mm}$ pentru localitățile Lăpușel și Săsar, în cămin betonat amplasat pe str. Europa;

• *Instalații de aducțiune:* conductă PEHD cu $D_n = 110\div 160\text{mm}$ și lungime totală de 10 889 m, din care: $L = 756\text{ m}$ – localitatea Recea, $L = 2357\text{m}$ – localitatea Mocira, $L = 3121\text{ m}$ – localitatea Lăpușel, $L = 3725\text{ m}$ – localitatea Bozanta Mica, $L = 930\text{ m}$ – localitatea Săsar.

• *Rețeaua de distribuție a apei potabile,* este realizată din conductă de polietilenă cu $D_n = 20\div 300\text{mm}$, care este racordată la sistemul de distribuție al apei potabile din municipiul Baia Mare, prin cămin betonat, amplasat la marginea drumului de centura a orașului Baia Mare(str. Europa), având lungimea totală de 29 222m, din care pentru:

- **localitatea Mocira:** racordul este executat de la căminul de la intersecția DC 69 cu CF Baia Mare – Dej, iar rețeaua este din conducte PEID, Pn6, cu diametre de 110, 90, 75, 63, 40 mm și lungimea totală de 2903 m;

- **localitatea Recea:** racordul este executat de la căminul existent pe drumul spre Mocira, iar rețeaua este din conducte PEID, Pn6, cu diametre de 110, 50-90, <50 mm și lungimea totală de 5770 m;

- **localitatea Lăpușel:** racordul este executat de la căminul de la ieșirea din localitatea Recea, iar rețeaua este din conducte PEID, Pn6 cu diametre de 160, 140, 110, 90, 75 mm și lungimea totală de 10 054 m;

- **localitatea Săsar:** racord la conductă de aducțiune amplasată pe artera principală a localității care face transportul apei potabile pentru Bozânta Mare, iar rețeaua este din conducte PEID, Pn6 cu diametre de 110, 90, 75 mm și lungimea totală de 6645m

- **localitatea Bozânta Mică:** racordul este executat de la căminul de după subtraversarea CF de pe DC68 Lăpușel – Bozânta Mică, iar rețeaua este din conducte PEID, Pn6 cu diametre de 110, 90, 75 mm având lungimea totală de 3850 m;



Rețeaua de distribuție a apei potabile este prevăzută cu cămine de vane, cișmele publice și 107 hidranți de incendiu.

c. instalațiile de măsurare a debitelor și volumelor de apă: pentru captări – aducțiuni: contoare tip Zenner, Dn 180 mm, 110 mm;

- **Instalații de tratare:** nu este cazul;
- **Instalații de înmagazinare:** nu este cazul;

1.2. COLECTARE SI EPURARE APE UZATE

a) rețea de canalizare este numai în localitatea Săsar: lungimea totală a conductelor și colectoarelor de canalizare este de 4,53 m, realizată din conducte tip PVC, cu diametre de 90mm - 315 mm; cămine de trecere – 85 buc.; un cămin de intersecție și un cămin de rupere pantă; stații de pompare, – 2 buc.

b) stație de epurare mecano - biologică: dimensionată pentru Q max.= 413 mc/zi (2079e.l), amplasată pe malul stâng al râului Săsar, compusă din:

- *treaptă de epurare mecanică:* stație automată de pompare apă uzată cu grătar tip coș; instalație automată de sitare, 1buc; container mobil pentru material reținut pe sită, 1buc; instalație de separare nisip și grăsimi, 1buc; instalație de preparare și dozare nutrient, 1buc; mixer cu coloană de ghidare pentru omogenizare, 1buc; stație de pompare din bazinul de apă situată, 1buc; stație de pompare apă din bazinul de omogenizare, 1buc;

- *treaptă de epurare biologică,* compusă din: 2 buc. module biologice compacte care includ reactoare de biodegradare folosind SMA (suport mobil aerat), cu nitrificare-denitrificare; echipamente de aerare cu bule grosiere; mixer de denitrificare, decantor secundar lamelar de mare eficiență; suflantă ;

- *treaptă de prelucrare a nămolului stabilizat aerob,* compusă din: bazin de stocare, îngroșare, pompare nămol în exces, 1buc; mixer cu coloană de ghidare pentru stabilizat nămol, 1buc; instalație de preparare și dozare polielectrolit; reactor de floculare; instalație automată de deshidratare nămol;

- modul de comandă și deservire stație de epurare.

Suprafața ocupată de stația de epurare este de 620mp. În cadrul acestei suprafețe sunt amplasate următoarele construcții betonate:

- hală tehnologică, cu suprafața de 52,8mp
- bazin combinat subteran cu dimensiunile în plan 7,1x12,2m și H=3m
- platforma betonată pentru modul biologic, cu suprafața de 68,2mp;
- platformă depozitare nămol, cu suprafața de 40,5mp;
- platformă container personal, cu suprafața de 40,5mp

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități: *apa potabilă* este preluată din magistrala administrată de SC VITAL SA – volum max. autorizat= 1278,72 mc/zi;

apă uzată colectată de la consumatorii de apă potabilă din localitatea Săsar – (volum total evacuat maxim = 413 m³/zi; volum total evacuat mediu = 343,87 m³/zi; volum total evacuat minim = 286 m³/zi, volum total evacuat anual = 125,52 mii m³/an); polielectrolit granular folosit pentru flocularea nămolului, cca 50 kg/an; hipoclorit în concentrație de 12%, utilizat pentru dezinfecția apei epurate înainte de a fi evacuată



în emisar, cca 73 litri/an; necesarul de apă potabilă pentru personalul care deservește stația de epurare și pentru preparare polielectrolit, cca 580 l/zi;

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

Activitatea desfășurată de către S.C. VITAL S.A. constă în captarea, tratarea și distribuția apei către populație prin cișmele stradale și racorduri individuale, respectiv colectarea, transportul și epurarea apei uzate provenite de la consumatorii de apă din localitatea Săsar.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: nu este cazul;

6. Date referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibil utilizați (compoziție, cantități), producție: nu este cazul;

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): nu sunt declarate;

8. Program de funcționare – ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 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):

apă - stație de epurare mecano - biologică: dimensionată pentru Q max.= 413 mc/zi, amplasată pe malul stâng al râului Săsar,

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: platformă betonată pentru depozitarea temporară, în saci, a nămolului deshidratat;

3. Concentrațiile și debitele masive de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

- a) **apă:** - conform prevederilor Autorizației de gospodărire a apelor;
- b) **zgomot** – conform STAS 10009/2017;
- c) **sol:** - depozitarea provizorie a deșeurilor este permisă numai pe amplasamente special amenajate;

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- **Apă:** Indicatorii apelor uzate evacuate în emisar se vor încadra în limitele maxime admise impuse de Autorizația de gospodărirea apelor, valabilă, emisă de AN Apele Române .
- **orice alte determinări,** la solicitarea APM Maramureș, dacă va fi cazul;

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

- a.) **anual, până la data de 31 martie a anului următor celui de raportare - Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor,** atât pe suport hârtie cât și electronic, conform art. 49 alin (4) din Ordonanța de



urgență nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

- b) **anual până la 15 martie al fiecărui an va complete date on line în aplicația „SIM-PA F2 Inventare Locale de Emisii” din Sistemul Integrat de Mediu,** pentru activitatea desfășurată în anul anterior, în chestionarele cu datele aferente activităților pe care le desfășoară, în conformitate cu art. 24, punctul g) din Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și cu art. 7, punctul b) din Ordinului MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă. Datele stau la baza întocmirii inventarului anual al emisiilor de poluanți atmosferici pentru județul Maramureș și ulterior pentru întocmirea inventarului național.
- c) **orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.**

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):

Tip deșeu	Cod deșeu	Cantitate/volum	Mod de eliminare/valorificare a deșeurilor
deșeuri reținute pe site	19 08 01	cca.100kg/zi	eliminat la un depozit de deșeuri autorizat pentru acest cod de deșeu sau valorificat prin operatori autorizați
deșeuri de la deznisipare	19 08 02	cca. 10,5 kg/zi	eliminat la un depozit de deșeuri autorizat pentru acest cod de deșeu sau valorificat prin operatori autorizați
nămol deshidratat de la epurarea apelor uzate orășenești	19 08 05	max..80 kgSU/zi	eliminat la un depozit de deșeuri autorizat pentru acest cod de deșeu sau valorificat prin operatori autorizați
deșeuri menajere	20 03 01	cant. variabile	preluate de operatorul de salubritate

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): deșeurile vor fi colectate selectiv, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării/eliminării, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;



3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

Deșeurile menajere sunt stocate temporar în europubele, ulterior sunt preluate de operatorul de salubritate și transportate la rampa de deșeuri; deșeurile reținute pe grătare sunt stocate în container special; deșeurile de la deznisipare sunt stocate în saci; nămolul deshidratat se stochează în saci, pe platformă betonată

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): -;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

deșeurile menajere sunt transportate de către operatorul de salubritate în vederea depozitării acestora pe o rampa de deșeuri autorizată, cu respectarea prevederilor HG nr. 349 din 21 aprilie 2005 privind depozitarea deșeurilor; deșeurile reciclabile sunt transportate de către beneficiar sau terți la unități specializate; nămol deshidratat rezultat de la epurarea apelor uzate urbane este transportat la Iazul de decantare Bozânta pe platforma de stocare amenajată pe iazul de avarii, în vederea constituirii unui stoc de material, care va fi utilizat în amestec cu sol fertil ca strat suport pentru însămânțare cu ierburi perene a iazului în procesul de închidere și ecologizare a iazului Bozânta, iar dacă se va utiliza în agricultură, se vor respecta Normele tehnice privind protecția mediului și în special al solurilor, când se utilizează nămolurile de epurare în agricultură, aprobate prin Ordinul MMGA/MAPDR nr. 344/708/2004;

Transportul deșeurilor de 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 amplasamente reglementate; nămolul deshidratat, deșeurile reținute pe site, deșeuri de la deznisipare, deșeurile de la curățarea canalizării – se vor depozita, după deshidratare pe un depozit de deșeuri autorizat, cu respectarea prevederilor Ord. MMGA nr. 757/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor, iar nămolul dacă se va utiliza în agricultură, se vor respecta Normele tehnice privind protecția mediului și în special al solurilor, când se utilizează nămolurile de epurare în agricultură, aprobate prin Ordinul MMGA/MAPDR nr. 344/708/2004;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- ținerea evidenței gestiunii deșeurilor generate, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform prevederilor art. 2 și a Anexei nr.1 din HG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- 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;
- Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;



8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități: saci de PE, recipiente din plastic - cantități variabile;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): ambalajele din plastic sunt returnate firmelor furnizoare, iar celelalte se elimină prin firme autorizate;

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate /transportate (categorii, cantități): polielectrolit granular folosit pentru flocularea nămolului, cca 50 kg/an; hipoclorit în concentrație de 12%, utilizat pentru dezinfecția apei epurate înainte de a fi evacuată în emisar, cca 73 litri/an;

2. Modul de gospodărire, ambalare, transport, depozitare și folosire/comercializare: substanțele utilizate sunt manipulate în recipiente etanșe și sunt dozate automat în procesul tehnologic de epurare a apelor uzate;

- substanțele/amestecurile chimice folosite în procesele de producție se vor depozita în spații răcoroase, uscate, bine ventilate, evitându-se formarea prafului, protejate față de căldură și lumina directă a soarelui, scânteii, flăcării.

- chimicalele trebuie depozitate în containerele originale închise ermetic.

- trebuie acordată o atenție deosebită la depozitarea separată a produselor astfel încât să nu se creeze incompatibilități. Se depozitează departe de substanțe oxidante, care intensifică focul. Se va împiedica pătrunderea în sistemele de scurgere, de canalizare sau în cursurile de apă.

În conformitate cu prevederile art. 28 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, completată, modificată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, persoanele juridice care gestionează substanțe și preparate chimice periculoase au următoarele obligații :

- activitățile privind fabricarea, introducerea pe piață, utilizarea, depozitarea temporară sau definitivă, transportul intern, manipularea, eliminarea, precum și introducerea și scoaterea din țară a substanțelor și preparatelor periculoase sunt supuse unui regim special de reglementare și gestionare;
- să țină evidența strictă – cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare a substanțelor și amestecurilor chimice periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera de activitate și se vor furniza informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;
- să elimine în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică;
- să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele chimice periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului



3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: se elimină prin societăți autorizate;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: conform legislației în vigoare;;

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.

1. Domeniul [protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezenta azbestului, etc.)]: denumirea proiectului, performanța/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): **nu este cazul;**

2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidente, rapoarte: **nu este cazul;**

Director Executiv
Alexandru COSMA

Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Eva BOLDAN

Cosma



Întocmit, Consilier Avize, Acorduri, Autorizații
Mirela PETRENCIUC

Petrenciuc

