



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Arh.378/2024

AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr.117 din 14.10.2024

Ca urmare a cererii APASERV SATU MARE SA, cu sediul în municipiul Satu Mare, str.Gara Ferăstău, nr.9/A, jud. Satu Mare, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu nr. 9688/14.08.2024,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, în temeiul prevederilor OUG nr.195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr.219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, a Ordinului MMAP nr.1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, cu 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

pentru: APASERV SATU MARE SA - Sistemul de alimentare cu apă potabilă, canalizare menajeră și stație de epurare a localităților Săcășeni și Chegea, comuna Săcășeni, jud. Satu Mare.

din: Comuna Săcășeni

care prevede desfășurării următoarelor activități: cod CAEN: 3600 - Captarea, tratarea și distribuția apei, 3700 - Colectarea și epurarea apelor uzate

Documentația conține: Fișă de prezentare și declarație, elaborată de Apaserv Satu Mare SA, Plan de situație și Plan de încadrare în zonă, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Gazeta de Nord Vest în data de 29.07.2024 și următoarele documente emise de alte autorități: Certificat de înregistrare CUI 16844952 cu Certificate constatatoare emise de ORC de pe lângă Tribunalul Satu Mare pentru activitățile declarate, Hotărârea nr. 38/05.09.2013 al Consiliului Local al Comunei Săcășeni, Contract de salubritate, Autorizație de gospodărire a apelor, Autorizație sanitară de funcționare.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Solicitarea vizei anuale în termen de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu, conform Ordinului MMAP nr.1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu modificat prin Ordinul 3309/2022.
2. Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării.
3. Este obligatorie solicitarea acordului de mediu pentru proiecte de investiții noi și pentru orice modificare sau extindere a activității care poate avea efecte semnificative asupra mediului, conf. Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

4. Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare 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.
5. Conform prevederilor OUG nr. 196/2005 privind fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare, titularul activității are obligația să declare, să calculeze și să achite taxele aferente fondului pentru mediu.
6. Respectarea Regulamentului de exploatare a construcțiilor și instalațiilor de captare, aducțiune, distribuție, epurare și evacuare a apelor uzate, precum și a dispozitivelor de măsurare a debitelor și volumelor de apă;
7. Respectarea prevederilor HG 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică și ale Ordinului MMP nr.1278/2011 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind delimitarea zonelor de protecție sanitară și a perimetrelor de protecție hidrogeologică.
8. Respectarea Planului de prevenire și combatere a poluărilor accidentale .
9. În cazul unor poluări accidentale sau a unor lucrări de reviziei la stația de epurare se va anunța Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Satu Mare și Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare și se va interveni pentru limitarea efectelor poluării.
10. Întocmirea planului de gestionare a disconfortului olfactiv, pentru stația de tratare apă brută și stația de epurare ape uzate, inclusiv platformele de deshidratare a nămolului, conf. art. 12 alin.5¹ din Legea nr. 123/10.07.2020 pentru modificarea și completarea OUG 195/2005 privind protecția mediului - în termen de 60 de zile de la intrarea în vigoare a hotărârii Guvernului privind aprobarea Metodologiei pentru stabilirea nivelului de disconfort olfactiv și a conținutului Planului de gestionare a disconfortului olfactiv pentru activitățile care pot crea disconfort olfactiv, dacă actul legislativ nu prevede altfel.
11. Pe baza planului de gestionare a disconfortului olfactiv, se va solicita imediat Direcției de Sănătate Publică stabilirea condițiilor de funcționare pentru respectarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediu de viață al populației, precum și revizuirea autorizației de mediu, în vederea includerii condițiilor impuse de autoritatea pentru sănătate publică în autorizația de mediu, conform prevederilor art. 8 alin.(3) și (4) din Legea nr. 123/10.07.2020 pentru modificarea și completarea OUG 195/2005 privind protecția mediului.
12. Titularul activității are obligația de a lua toate măsurile necesare pentru prevenirea disconfortului olfactiv astfel încât să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător.
13. Titularul activității are obligația de a asigura sisteme proprii de monitorizare a disconfortului olfactiv, conform prevederilor Legii nr. 123/10.07.2020 pentru modificarea și completarea OUG 195/2005 privind protecția mediului, art. 64³, alin.(3).
14. Titularul activității va informa, în scris, Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu privire la orice schimbare a modului de eliminare a nămolului tratat și deshidratat.
15. Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta, în forma, condițiile și termenele stabilite de APM Satu Mare și de legislația în vigoare.
16. Titularul de activitate are obligația să respecte contractele/ licențele/ autorizațiile/ avizele, valabile în momentul desfășurării activității, emise de alte autorități, cu atribuții specifice în activitatea agentului economic.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarii lor obțin viza anuală.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

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

În situația modificării, completării sau abrogării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul activității are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare.

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

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

I. Activitatea autorizată:

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

1.1. Alimentarea cu apă

1.1.1. Sursa: puț forat $H=175$ m, $D=10^{3/4}$ ", dotat cu electropompă submersibilă tip WILO TW14-1213, cu caracteristicile: $Q=6,5$ mc/h, $H=75$ mCA, $P=3,7$ kW.

1.1.2. Instalații de tratare

- instalație automată de clorinare

- instalație de deferizare și filtrare

1.1.3. Instalații de aducțiune și înmagazinare a apei

- rezervoare de înmagazinare semiîngropate, 2 buc, $V = 2 \times 100$ mc

- rezerva de incendiu: volum intangibil: 108 mc, stocat în rezervorul de înmagazinare

1.1.4. Rețea de distribuție

- conducte HDPE cu $D_n 63$ mm, $L=1723$ ml, $D_n=110$ mm, $L=7298$ ml, $D_n=125$ mm, $L=2410$ ml, $D_n=160$ mm= 2465 ml, $L_{tot.}=13896$ ml

- alimentarea celor 2 localități se face gravitațional, pe rețeaua de alimentare cu apă sunt montați 51 hidranți pentru incendiu.

1.2. Evacuarea apelor uzate - sistemul de canalizare

- rețea de canalizare gravitațională din conductă PVC cu $D_n=160$ mm, $L=6805$ ml

- rețea de canalizare gravitațională din conductă PVC cu $D_n=250$ mm, $L=2501$ ml

- cămine de vizitare 210 buc.

- rețea de canalizare sub presiune din conductă PEHD cu $D_n=90$ mm, 140 mm, 160 mm, $L=2617$ ml,

- cămine de vane pe traseul rețelei de canalizare sub presiune - 6 buc

- stații de pompare - 7 buc

1.3. Stația de epurare mecano biologică, tip STAINLESS CLEANER SC 1500 - dimensionată pentru 1500 l.e. și debitul de 300 mc/zi, compusă din:

1.3.1. Stație de pompare echipată cu grătar rar acționat manual

1.3.2. Sistem integrat de sitare și desnisipare (tip RBS 600X750 - SEPP 5C)

1.3.3. Reactorul biologic (compus din unitatea de denitrificare și 2 linii de oxidare-nitrificare cu decantare secundară):

- zona anoxică pentru denitrificare cu mixer submersibil

- 2 compartimente de aerare

- sistem de aerare cu bule fine în bazinele de oxidare - nitrificare

- sistem de aerare cu bule medii în depozitul de nămol

- echipament pentru reducerea fosforului.

- 2 decantoare secundare

- echipamente pentru îndepărtarea spumei de la suprafața decantoarelor

- suflante aer (3 buc)

- sondă oxigen, sondă suspensii, echipament de comandă automată, debitmetru inductiv

- unitate de dezinfecție UV

- sistem recirculare nămol
- îngroșător nămol
- instalație pentru deshidratare nămol tip Stainless Sacker S6

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

Volume și debite de apă autorizate	V zilnic maxim = 336,24 mc = 3,8 l/s	Anual: 122,72 mii mc
Ape uzate menajere epurate	V zi maxim = 278,4 mc Q max = 32,73 mc/h	Anual: 101,63 mii mc

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

- alimentarea cu apă - din puț forat, conf. pct.1
- evacuarea apelor uzate din comuna Comuna Săcășeni după epurarea lor printr-o stație mecano - biologică în cursul de apă Chechet
- energia electrică - din rețeaua națională

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

Captarea, transportul, înmagazinarea, tratarea și distribuția apei potabile populației, colectarea apelor uzate și epurarea lor printr-o stație de epurare mecano biologică, evacuarea apelor uzate epurate în cursul de apă Chechet.

Procesul de epurare cuprinde: filtrarea grosieră prin gratarul rar, pomparea apelor în stația de epurare, epurarea mecanică fină (realizată cu ajutorul echipamentului sistem integrat de sitare și desnisipare), denitrificarea, oxidarea-nitrificarea, reducerea fosforului, decantarea finală, îngroșarea nămolului, depozitare nămol, control aerare cu sonda de oxigen, control evacuare nămol în exces cu sonda de suspensii, deshidratare nămol, măsurare debit, dezinfecție efluent cu UV.

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinați: apă potabilă livrată populației conform Legii apei potabile nr.458/2002 modificată și completată cu Legea nr.311/2004, apa uzată epurată evacuată în cursul de apă Chechet, conform Autorizației de gospodărire a apelor.

6. Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: nu e cazul

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

8. Programul de funcționare: - 24 ore/zi, 7 zile/săp. 365 zile/an;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare (pe factori de mediu):

Factor de mediu Apă - Stație de epurare mecano - biologică cu o capacitate totală de 300 mc/zi conform cap.1 pct. 1.3.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- 2.1.respectarea Legii apei potabile nr.458/2002, modificată și completată cu Legea nr.311/2004
- 2.2.respectarea zonelor de protecție sanitară conform HG nr.930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitara și hidrogeologica.
- 2.3.evacuarea apelor menajere epurate în cursul de apă Chechet cu respectarea indicatorilor de calitate a apelor uzate evacuate prevăzuți în Autorizația de gospodărire a apelor.
- 2.4.titularul activității trebuie să se asigure că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate în așa manieră încât emisiile să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a zonelor de locuit din afara limitelor amplasamentului;
- 2.5.respectarea instrucțiunilor de exploatare și întreținere a instalațiilor pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu

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

3.1. Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, NTPA - 001 Normativ privind condițiile de evacuare a apelor uzate în receptori naturali, aprobat prin HG nr.188/2002 modificată și completată de HG nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate.

3.2. Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei; respectarea Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare.

3.3. În cursul desfășurării activității pe amplasament nu trebuie să existe nici un element de zgomot perturbator, astfel ca nivelul maxim al zgomotului la limita incintei nu va depăși limitele maxim admise conform SR 10009/2017.

III. Monitorizarea mediului

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

1.1. Ape uzate menajere - la indicatorii și frecvența prevăzută în autorizație de gospodărire a apelor.

1.2. Nămol deshidrat - buletine de analiză în funcție de modul de eliminare/valorificare la indicatorii prevăzuți de Ordinului 95/2005 și Ordinului nr. 344/2004 - frecvența - la fiecare lot transportat.

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

2.1. Rezultatele monitorizării conform pct.1.1 și 1.2. (anual)

2.2. Raportarea evidenței deșeurilor, până la 15 martie anul următor raportării, în format electronic, în sistemul pus la dispoziție de ANPM, în conformitate cu art.48 din OUG nr.92/2021 privind regimul, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

2.3. Alte date solicitate de autoritatea competentă pentru protecția mediului referitoare la starea factorilor de mediu, sau orice informații legate de datele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități), stocate temporar/mod de stocare, valorificate, mod de eliminare

Cod deșeu	Denumire deșeu	Mod de stocare	Modalitatea de valorificare/ eliminare
19 08 05	Nămol de la epurarea apelor uzate orășenești	În saci în spațiu amenajat	În funcție de rezultatele buletinelor de analiză, nămolul tratat și deshidratat se elimină respectând prevederile Ordinului nr.95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasa de depozit sau se valorifică cu respectarea prevederilor Ordinului nr.344/2004 pentru aprobarea Normelor tehnice privind protecția mediului și în special a solurilor, când se utilizează nămolurile de epurare în agricultură cu modificările și completările ulterioare.
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Pubelă	Se transportă la depozitul de deșeuri menajere reglementat prin serviciul de salubritate.

2. *Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):* nu se colectează deșeuri de la terți

3. *Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):* conf. pct.1

4. *Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):* nu este cazul.

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

5.1. Deșeurile trebuie transportate 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 împrăștierea sau abandonare a acestora.

5.2. Transportul deșeurilor se face numai cu autovehicule înscrisurate cu litera "D" la loc vizibil.

6. *Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):*

Deșeurile menajere se elimină la depozitul de deșeuri reglementat, prin operator de salubritate autorizat.

7. *Monitorizarea gestiunii deșeurilor:*

Se va ține o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor care va cuprinde:

- cod deșeu, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau alte operațiuni de valorificare, eliminare
- destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri
- cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare

8. *Obligații privind modul de gestionare a deșeurilor:*

8.1 Gestionarea deșeurilor se va realiza în conformitate cu prevederile OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

8.2 Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile art.4 și art.21 din OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr.17/2023.

8.3 Operatorii economici generatori de deșeuri iau măsuri pentru: reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare.

8.4 Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile, producătorii/deținătorii de deșeuri au următoarele obligații

- să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului
- să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse care rezultă în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației
- să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor

8.5 Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 din OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr. 17/2023 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite

8.6 Producătorii și deținătorii de deșeuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 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, cu modificările și completările ulterioare

8.7 Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:

- fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră
 - fără a crea discomfort din cauza zgomotului sau mirosurilor și
 - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special
- 8.8 Abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise.
- 8.9 Eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise.
- 8.10 Se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect.
- 8.11 Îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă.
- 8.12 Titularul unei activități economice de gestionare a deșeurilor și/sau generatoare de deșeuri are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național, conform prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, republicată, cu modificările și completările ulterioare.
- 8.13 Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani.

9. *Ambalajele folosite și rezultate - tipuri, cantități:* ambalaje de substanțe chimice (hipoclorit de sodiu)

10. *Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):* conform prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor din ambalaje cu modificările și completările ulterioare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. *Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):* - hipoclorit de sodiu - cca 250 l/an

2. *Modul de gospodărire:* conform fișei tehnice de securitate

-ambalare: recipient plastic

-transport: cu mijloace auto autorizate

-depozitare: magazie

-folosire/comercializare: în procesul de tratare a apei potabile

3. *Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:*

- se predau la unități autorizate pentru colectare sau se predau la schimb furnizorului

4. *Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:*

4.1 Titularul activității trebuie să se asigure că deține fișele tehnice de securitate ale tuturor substanțelor și amestecurilor periculoase utilizate/comercializate și că acestea sunt disponibile la amplasamentul activității.

4.2 Fișele cu date de securitate trebuie să fie în limba română și conforme cu 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);

4.3 Titularul activității are obligația să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele chimice periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe imediat iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente, autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă;

4.4 Titularul activității se va asigura că are desemnate spații speciale pentru depozitarea substanțelor și preparatelor periculoase. Aceste spații vor fi inscripționate cu semnele specifice de pericol precizate în fișele de securitate. Accesul în aceste spații se va realiza doar de angajații special desemnați și instruiți corespunzător.

- 4.5 Depozitarea, manipularea produselor se va face cu respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 830/2015 care modifică Regulamentul nr.1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, restricționarea și autorizarea substanțelor chimice
- 4.6 Titularul activității are obligația de a respecta prevederile Legii nr. 360/2003 cu modificările și completările ulterioare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase; a Regulamentului nr.1272/2008 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. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

5. *Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:*

-Evidența tipurilor și cantităților de substanțe periculoase utilizate, cu caracteristici și mijloace de siguranță, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora. Prezentarea evidenței la solicitarea autorității de mediu.

VI. **Programul de conformare** - Măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu e cazul.

Director Executiv
dr. Izabella STIER



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN

Intocmit
Katalin HERSH

Prezenta autorizație are 8 pagini și a fost redactată în 3 exemplare originale