



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

ARH. 11/2018

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.24 din 12.04.2019

DECIZIE TRANSFER AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 328 din 07.04.2021

Revizuită la data de 22.12.2021

Ca urmare a cererii adresate **Comuna Micula** cu sediul în localitatea Micula, str.Principală, nr.293, jud Satu Mare, înregistrată la APM Satu Mare cu nr. 2468 din 05.03.2018 și a completărilor ulterioare ca urmare a **DECIZIE TRANSFER AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr. 328 din 07.04.2021 de la COMUNA MICULA la SC APASERV SATU MARE SA**, a **Îndreptării de Eroare Materială nr. 3494/01.04.2021**,

ca urmare a cererii adresate de **SC APASERV SATU MARE SA** de revizuire, înregistrată la APM Satu Mare cu nr. 12.140 din 18.11.2021 și a completărilor ulterioare

în urma analizării documentelor transmise, 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, cu modificările ulterioare, a OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 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 și a Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se revizuieste:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: SC APASERV SATU MARE SA - Sistemul de canalizare și epurare, comuna Micula

din: Comuna Micula, localitățile Micula, Micula Nouă și Bercu Nou

care prevede desfășurării următoarelor activități:

COD CAEN 3700 - colectarea și epurarea apelor uzate

Documentația conține: Fișa de prezentare și declarație elaborată de: Medinstal Proiectare SRL, Plan de situație și Plan de încadrare în zonă, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația Zilei din data de 05.03.2018, cerere pentru revizuirea autorizației de mediu elaborată de SC Apaserv Satu Mare SA și următoarele documente emise de alte autorități: Autorizație de gospodărirea apelor nr. SM 69/02.11.2021, Certificat de Înregistrare CUI nr. 16844952/2004, Certificat constatator nr. 28734/2020 Aviz DSP nr.39/21.03.2018, Aviz Societatea Carpatină Ardeleană nr.EKE /01/ 20.09.2018, Punct de vedere ANANP Satu Mare nr. 51/ST.SM/17.03.2021, Notă de constatare Garda Națională de Mediu nr. 6/26.02.2018, Contract salubritare nr. 1299/28.01.2021 cu SC Tur Oaş SRL, HCL nr.45/2009 privind delegarea gestiunii serviciului de alimentare cu apă către SC Apaserv SA, HCL nr. 21/2018 privind serviciul de canalizare apă, Contracte deșeuri SPASIM Satu Mare nr.12/28.08.2018, Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 2898/27.07.2017, Fișe tehnice de securitate pentru produsele chimice/periculoase



Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- a. Autorizația este valabilă pentru amplasamentul, activitatea și dotările prevăzute în documentația tehnică vizată spre neschimbare.
- b. Titularul activității va informa în scris Agenția pentru Protecția Mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații în vederea revizuirii.
- c. 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
- d. Respectarea Regulamentului de exploatare a construcțiilor și instalațiilor de colectare, epurare și evacuare precum și a dispozitivelor de măsurare a debitelor și volumelor de apă;
- e. 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, conform Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.
- f. Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat ca bază la emiterea autorizației de mediu

Activitatea se desfășoară în vecinătatea siturile Natura 2000: ROSCI0214 Râul Tur și ROSPA0068 Lunca inferioară a Turului și Rezervației Naturale râul Tur.

Ținând cont de caracteristicile activității și amplasarea acesteia se impun următoarele condiții:

- a) activitatea se va desfășura cu respectarea prevederilor din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011, cu modificările și completările ulterioare;
 - conform art.28. alin1, menționăm: sunt interzise activitățile din perimetrele ariilor naturale protejate de interes comunitar care pot să genereze poluarea sau deteriorarea habitatelor, precum și perturbări ale speciilor pentru care au fost desemnate ariile respective, atunci când aceste activități au un efect semnificativ, având în vedere obiectivele de protecție și conservare a speciilor și habitatelor. Pentru protejarea și conservarea păsărilor sălbatice, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise activitățile din afara ariilor naturale protejate care ar produce poluarea sau deteriorarea habitatelor.
 - conform Art.33 din OUG 57/2007 menționăm:
1. Pentru speciile protejate de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, prevăzute în anexele nr. 4A și 4 B, cu excepția speciilor de păsări, și care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, sunt interzise:
 - a) orice formă de recoltare, capturare,ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
 - b) perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
 - c) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
 - d) deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
 - e) recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, dezrădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
 - f) deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.
2. În vederea protejării tuturor speciilor de păsări, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise:
 - a) uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;
 - b) deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
 - c) culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;
 - d) perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare, dacă o astfel de perturbare este relevantă în contextul obiectivelor ordonanței de urgență;
 - e) deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânzarea și capturarea; vânzarea, deținerea și/sau transportul în scopul vânzării și oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat.
- b) Se vor respecta prevederile din Planul de management și Regulamentul sitului de importanță comunitară ROSCI0214 Raul Tur, ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0068 Lunca Inferioara a Turului, ariei naturale protejate de interes național VII.10 Râul Tur și rezervației naturale

de interes județean Noroieni - aprobat prin Ordinul 1177/2016; conform art.41: *se interzice deversarea oricăror substanțe chimice, ape uzate, nămoluri în apele din cuprinsul Ariei; de asemenea conf. Art.49: toate activitățile, proiectele, planurile și programele care vizează Aria sau obiective din interiorul și din vecinătatea Ariei care pot afecta habitatele sau speciile de interes conservativ, se supun avizării custodelui.*

- c) titularul activității are obligația de a menține și de a nu periclita starea de conservare a speciilor sălbatice și a habitatelor naturale din ariile naturale protejate de interes comunitar aflate în vecinătate, precum și de a asigura integritatea siturilor Natura 2000; se va respecta Decizia 339/2020 privind aprobarea Normelor metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare din Anexa la Ordinul nr. 1177/2016 privind aprobarea Planului de management și a Regulamentului sitului de importanță comunitară ROSCI0214 Raul Tur, ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0068 Lunca Inferioara a Turului, ariei naturale protejate de interes național VII.10 Râul Tur și rezervației naturale de interes județean Noroieni.
- d) se vor lua măsuri pentru a se evita instalarea speciilor invazive și a celor alohtone, conform prevederilor legale în vigoare și de asemenea, se interzice plantarea cu alte specii decât cele specifice arealului.
- e) nu se vor derula activități pe suprafața ariilor naturale protejate care ar putea avea potențial impact negativ semnificativ asupra acestora.
- f) plantarea unui aliniament cu specii de arbori și arbuști din flora autohtonă în jurul stației de epurare. La selectarea speciilor care vor fi plantate, titularul se va consulta cu custodele ariilor protejate
- g) b. pentru menținerea vegetației existente și pentru prevenirea dezvoltării unor specii de floră invazive, în spațiul ocupat de stația de epurare și pe traseul canalizării din interiorul ariei naturale protejate, vegetația ierbacee se va cosii de 2 ori pe an, în a doua parte a verii. Cositul este interzis în perioada de cuibărire a păsărilor;
- h) limitarea poluării fonice în zona stației de epurare;
- i) este interzisă folosirea pesticidelor și îngrășămintelor chimice și a altor substanțe periculoase pentru ecosistemele terestre și acvatice pe amplasamentul obiectivului și în vecinătatea acestora;
- j) interzicerea circulației autovehiculelor care prezintă scurgeri de carburanți;
- k) în caz de avarii la stația de epurare, apele uzate se vor stoca până la remedierea defecțiunilor;
- l) se va anunța Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare asupra oricăror incidente care ar apărea în perimetrul ariei protejate

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține 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): sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare.

Stația de epurare cuprinde în principal-bazine de tratare 23,8x12,6 m, dreptunghiulare, din beton, semiîngropat, hală tehnologică, stația de pompare, camera de comandă

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare cuprinde în principal

Apă uzată, Q zi med-550 mc/zi

Coagulant(sulfat feric) pentru precipitarea chimică a fosforului-27,5g k/zi

Polielectrolit pentru deshidratare nămol, depozitat în saci-2,0 kg/zi

Hipoclorit pentru dezinfectie-9,30 kg/zi

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

3.1 Apă - din rețeaua cu apă potabilă a localității Micula, APASERV Satu Mare SA

3.2 Ape uzate- evacuarea apelor uzate din Comuna Micula după epurarea lor printr-o stație mecano - biologică în pâraul Egheru Mare printr-o conductă cu D=250 mm și L=120 ml

Sistemul de canalizare este alcătuit din rețeaua de canalizare gravitațională pentru străzile principale L=30780 ml din care:

- 25.947 m canalizare prin gravitație

- 6.011 m canalizare sub presiune

- 16 stații de pompare

- Racorduri de canalizare 1285 buc.

- Subtraverări drumuri județene 12 buc.

- Cămine de vizitare 4,75 m.

- Stație de epurare mecano-biologică – dimensionată pentru 5000 l.e. și Qzi max=550 mc/zi, asigură epurarea apelor uzate menajere colectate de la locuitorii din localitățile Micula, Micula Nouă, Bercu Nou. Emisarul care preia apele epurate și dezinfectate este Pârâul Egherul Mare.

Este compusă din:

- treaptă de epurare mecanică compusă din : grătar de separare suspensii solide, stație de pompare, bazin omogenizare, traductor electromagnetic, grătar mecanic + separator de nisip, separator de grăsimi.

- treapta de epurare biologică compusă din:

- treaptă biologică anaerobă: compartiment cu dimensiunile 6,15x3x5 m echipat cu un mixer, instalație de preparare dozare sulfat de fier

- treaptă biologică anoxică: compartiment cu dimensiunile 6,15x6,3x5 m echipat cu mixer

- treaptă aerobă formată din 2 compartimente de aerare cu nămol activ cu dimensiunile 6,15x 8x5,25, sistem de aerare cu bule fine, suflante de aer

- decantor secundar format din 2 compartimente cu dimensiunile 6,15x5x5,98 m

- bazin dezinfectie cu dimensiunile 1x2,4x2,5 m dotat cu pompă dozare hipoclorit

- treaptă deshidratare nămol formată din: bazin nămol cu dimensiunile 3x6,15x5 m și instalație de deshidratare nămol cu filtru bandă cu capacitate de 1-2 mc/h nămol dotată cu următoarele:

- instalație de preparare polielectrolit

- Instalație hidrofor pentru apa de spălare

- compresor aer

- bandă transportoare

- container nămol

- filtru presă

- depozit nămol cu V=340 mc

Camera de comandă - cu componenta instalație de automatizare și monitorizare.

Energia electrică : SC ELECTRICA SA –preluată din sistemul național

Energia termică : nu e cazul

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

colectarea apelor uzate și epurarea lor printr-o stație de epurare mecano biologică, evacuarea apelor uzate epurate în pâraul Egherul Mare.

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinați: apa uzată epurată evacuată în Egherul Mare, la indicatori prevăzuți în Autorizația 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 5000 mc/zi conform cap.I pct. 3.2

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

a. respectarea zonelor de protecție sanitară conform HG nr.930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică și a Ordinului MMP nr.1278/2011.

b. evacuarea apelor menajere epurate în pârul Egherul Mare cu respectarea indicatorilor de calitate a apelor uzate evacuate prevăzuți în Autorizația de gospodărire a apelor.

c. 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;

d. respectarea instrucțiunilor de exploatare și întreținere a instalațiilor pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu

e. Introducerea și extinderea colectării selective la sursă a deșeurilor și valorificarea acestora prin unități specializate, autorizate.

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..Factorul de mediu APA:

a. Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în apă.

b. Se interzic deversările neautorizate a oricăror substanțe poluante pe sol, în apele de suprafața sau freatice

Respectarea 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. Evacuarea apelor uzate menajere cu respectarea HG nr.188/2002, modificată și completată prin HG nr.352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate și a indicatorilor prevăzuți în Autorizația de gospodărire a apelor

3.2.Factorul de mediu AER

a. Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în aer

b. Nicio emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, conform Ordinului MAPPM nr.462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei

c. Respectarea prevederilor legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător

d. Încadrarea concentrațiilor maxime ale noxelor în limitele STAS 12574/87

3.3.Zgomot

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

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

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

b. 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:**

a. Rezultatele monitorizării conform pct.III a, b.

Raportarea evidenței cronologice lunară tabelară a deșeurilor care se pune la dispoziția APM Satu Mare în format lectric până la **15 martie** anul următor raportării, la cerere și electronic în sistemul pus la dispoziție de către APM Satu Mare, conform art.48 din OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor.

b. la solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor raporta: orice alte date privind protecția mediului; 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 clasă 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 agricultura cu modificările și completările ulterioare.
19.08.02	Deșeuri de la deznisipatoare	container	se transportă la depozitul de deșeuri menajere reglementat prin serviciul de salubritate.
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	pubela	se transportă la depozitul de deșeuri menajere reglementat prin serviciul de salubritate.

2. Obligații privind modul de gestionare a deșeurilor:

2.1. Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a colecta deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

2.2. Titularul activității 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

2.3. Persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase

2.4. 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

2.5. 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

2.6. Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță 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 disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor și
- fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special

Abandonarea deșeurilor este interzisă.

Eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă.

Incendierea deșeurilor de orice fel este interzisă

2.7. Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani.

3. *Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:* transportul deșeurilor se va face cu respectarea HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

4. *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.

5. *Ambalajele folosite și rezultate – tipuri, cantități:* PVC, saci, butoaie,

6. *Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):* se returnează la furnizori, conform prevederilor Legii nr.249/2015, privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de 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, 2-2,6l/zi, în butoie de 60l, polielectrolit utilizat pentru tratarea nămolului- 2kg/zi, ambalat în saci, conform fișei de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare (substanțe folosite pentru epurarea apelor uzate.)

2. Modul de gospodărire: conform fișelor tehnice de securitate

a. ambalare: recipienți metalici; - transport: cu mijloace auto autorizate; - depozitare: magazie

b. folosire/comercializare: în procesul de tratare a apei potabile și epurare a apelor uzate.

c. titularul activității are obligația de a informa imediat autoritatea publică teritorială pentru protecția mediului, în cazul în care, apar următoarele modificări: creșterea semnificativă a cantității sau schimbarea semnificativă a naturii ori a stării fizice a substanței periculoase prezente sau apariția oricărei modificări în procesele în care este utilizată această substanță periculoasă;

d. respectarea: Legii nr.263/2005 pentru modificarea și completarea Legii nr.360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase și obligațiile utilizatorilor conform Regulamentului 1907/2006(REACH)

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

- ambalajele rezultate: butelii - se stochează temporar pe platformă special amenajată, se predau la furnizor.

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

a. Titularul activității trebuie să se asigure că deține fișele tehnice de securitate, fișele cu date de securitate ale tuturor substanțelor și amestecurilor periculoase utilizate și că acestea sunt disponibile la amplasamentul activității. Fișele cu date de securitate trebuie să fie în limba română și conforme cu Regulamentul (UE) 2015/830 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)

b. Se vor elimina, 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;

c. Titularul activității are obligația să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și amestecurile periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe, imediat, iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente, autorităților pentru protecția mediului și autorităților pentru situații de urgență.

d. Respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 cu modificările și completările ulterioare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, 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.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- se asigură de compartimentul de mediu al unității prin registru de evidență pentru cantitățile intrate, cantități utilizate

- se va ține evidența strictă: cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare a substanțelor și amestecurilor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora și raportarea datelor conform cap. III a prezentei autorizații de mediu.

- la solicitarea APM Satu Mare se vor furniza date referitoare la modul de gestiune al substanțelor și preparatelor chimice periculoase.

VI. Programul de conformare – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu e cazul.

Director Executiv
dr. Izabella STIER



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN

Șef serviciu Calitatea Factorilor de Mediu
Cristina LINCAR

Întocmit
Cătălina RĂVDAN

Întocmit
Rodica KISS

Prezenta autorizație conține 8 pagini și a fost redactată în trei exemplare originale