 **Ministerul Mediului, Apelor şi Pădurilor**



**Agenţia Naţională pentru Protecţia Mediului**

|  |
| --- |
| **Agenţia pentru Protecţia Mediului Bistrița-Năsăud** |

**AUTORIZAŢIE DE MEDIU**

**Draft**

**Ca urmare a cererii adresată de SC CONON-TRANSCON SRL, reprezentată de dl. Nicolae Rus, administrator, cu sediul social în localitatea Parva, str. Principală, nr. 48B, comuna Parva, județul Bistrița-Năsăud, înregistrată la Agenţia pentru Protecţia Mediului Bistriţa-Năsăud cu nr. 4.234/12.04.2016,**

**în urma analizării documentelor transmise şi a completărilor la documentație, a verificării amplasamentului,**

**în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 96/22.12.2012 privind stabilirea unor măsuri de reorganizare în cadrul administrației publice centrale și pentru modificarea unor acte normative, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/27.10.2012** **privind reorganizarea şi funcţionarea Agenţiei Naţionale pentru Protecţia Mediului şi a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordinului Ministrului Mediului şi Dezvoltării Durabile nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizaţiei de mediu, modificat prin Ordinele Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 1298/2011 și nr. 3839/09.11.2012 şi a Ordonanţei de Urgenţă a Guvernului nr. 195/2005 privind protecţia mediului, modificată, completată şi aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată şi completată cu Ordonanţele de Urgenţă ale Guvernului nr. 114/22.10.2007 și nr. 58/16.10.2012, modificată și completată prin O.U.G. nr. 164/19.11.2008, aprobată prin Legea nr. 226/21.07.2013, se emite:**

AUTORIZAŢIA DE MEDIU

**pentru:** Atelier debitare material lemnos, capacitatea 140 m3 buşteni/lună, în localitatea Parva, str. Principală, nr. 48B, comuna Parva, județul Bistrița-Năsăud,

**care prevede desfăşurarea următoarelor activităţi** (conform cod CAEN):tăierea şi rindeluirea lemnului - cod CAEN 1610 - rev. 2 (2010 - rev. 1).

Activitatea se desfăşoară pe un amplasament cu suprafaţa de 340 m², care cuprinde:

- atelier debitare material lemnos - construcţie tip şopron cu suprafaţa de 48 m², betonată, dotată cu 1 ferăstrău vertical tip banzic, 2 ferăstraie manuale și 1 mașină de ascuțit pânze;

- depozit de ulei cu suprafața de 8 m2;

- platformă balastată pentru depozitarea provizorie a materiei prime (buşteni), a produsului finit (cherestea) și a deșeurilor de lemn (margini, capete), cu suprafața de 179 m2;

- garaj cu suprafața de 21 m2;

- sediu social cu suprafața de 84 m2.

Obiectivul este situat la o distanţă de circa … m faţă de râul Parva, pe Drumul Județean DJ 172 B.

**Documentaţia conţine:**

**−** Fişa de prezentare şi declaraţie, întocmită de titular;

**−** Clasarea notificării nr. 655/22.04.2016, emisă de Agenţia pentru Protecţia Mediului Bistriţa-Năsăud pentru proiectul: *Construire platformă betonată,* în localitatea Parva, str. Principală, nr. 48B, comuna Parva, județul Bistrița-Năsăud;

**−** Adeverința nr. 487/11.04.2016, eliberată de Primăria comunei Parva, privind destinația spațiilor;

**−** Plan de situaţie şi plan de încadrare în zonă;

**−** Dovada mediatizării solicitării conform Anexei 3 din O.M. nr.1798/2007: anunţul public al solicitării de obţinere a autorizaţiei de mediu, afișat la sediul Primăriei comunei Parva sub nr. 1.064/08.04.2016;

**−** Contract de vânzare-cumpărare nr. 4.493/04.04.2016, pentru predare rumeguș și deșeuri de lemn, cu SC KASTAMONU SRL Reghin;

**−** Contract de prestare a serviciului de salubrizare nr. 378/17.02.2016, încheiat cu S.C. VITALIA SERVICII PENTRU MEDIU S.A. (A.M. nr. 12/26.02.2015), pentru colectarea și transportul deșeurilor menajere și asimilate;

**−** Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecţiei mediului, încheiat de A.P.M. Bistriţa-Năsăud şi înregistrat cu nr. 5.022/06.05.2016;

**−** Decizia nr. 243/12.05.2016 a Agenţiei pentru Protecţia Mediului Bistriţa-Năsăud, luată în cadrul şedinţei CAT din data de 11.05.2016, privind emiterea autorizaţiei de mediu;

**−** Proces verbal din data de ……….., în urma şedinţei Comisiei Internă de Analiză, privind decizia finală de emitere a autorizaţiei de mediu,

**şi următoarele acte de reglementare emise de alte autorităţi:**

**−** Certificat de înregistrare seria B nr. 2236500 din 01.06.2010, eliberat de către Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud, cu:

▪ Nr. de ordine în registrul comerţului: J06/235/27.05.2010;

▪ Cod Unic de Înregistrare: 26987089;

**−** Certificat constatator emis la data de ………., de către Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Bistrița-Năsăud. în baza declarației pe proprie răspundere nr. ……………..

**Prezenta autorizaţie se emite cu următoarele condiţii impuse:**

**−** capacitatea de debitare nu va depăşi 140 m3 buşteni/lună;

**−** Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 privind protecţia mediului, modificată, completată şi aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată şi completată cu Ordonanţele de Urgenţă ale Guvernului nr. 114/22.10.2007 și nr. 58/16.10.2012, modificată și completată prin O.U.G. nr. 164/19.11.2008, aprobată prin Legea nr. 226/21.07.2013;

**−** respectarea prevederilor H.G. nr. 470/2014 pentru aprobarea Normelor referitoare la proveniența, circulația și comercializarea materialelor lemnoase, la regimul spațiilor de depozitare a materialelor lemnoase și al instalațiilor de prelucrat lemn rotund, precum și a unor măsuri de aplicare a Regulamentului nr. 995/20.10.2010 al Parlamentului European și al Consiliului, de stabilire a obligațiilor ce le revin operatorilor care introduc pe piață lemn și produse din lemn;

**−** respectarea prevederilor Ordinului ministrului sănătății nr. 119 din 4.02.2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;

**−** respectarea prevederilor Legii **nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, publicată în M. Of. 452/2011;**

**−** respectarea Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea Condiţiilor tehnice privind protecţia atmosferică şi Normelor metodologice privind determinarea privind determinarea emisiilor de poluanţi atmosferici produşi de surse staţionare;

**−** se interzice depozitarea, chiar şi temporară, a deşeurilor pe amplasamente neautorizate;

**−** se interzice accesul de pe amplasament pe drumurile publice cu utilaje, maşini de transport necurăţate;

**−** respectarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deşeurilor, conform prevederilor căreia titularul are următoarele obligaţii:

* să încadreze fiecare tip de deşeu generat din propria activitate în lista deşeurilor aprobată de către Comisia Europeană, preluată în legislaţia naţională prin hotărâre de guvern;
* să gestioneze deşeurile fără a pune în pericol sănătatea umană şi fără a dăuna mediului, în special:

- fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;

- fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;

- fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;

* să valorifice deşeurile cu respectarea ierarhiei deşeurilor şi a protecţiei sănătăţii populaţiei şi a mediului;
* să colecteze separat cel puţin următoarele categorii de deşeuri: hârtie, metal, plastic şi sticlă şi să nu amestece aceste deşeuri;
* să supună deşeurile care nu au fost valorificate unei operaţiuni de eliminare în condiţii de siguranţă, pentru protecţia sănătăţii populaţiei şi a mediului;
* să efectueze operaţiunile de tratare sau să transfere aceste operaţiuni unui operator economic autorizat care desfăşoară activităţi de tratare a deşeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deşeurilor în conformitate cu prevederile prezentei legi, nefiind scutit de responsabilitatea pentru realizarea operaţiilor de valorificare ori de eliminare completă;
* să transporte deşeurile numai la instalaţii autorizate pentru efectuarea operaţiunilor de tratare;
* să desemneze o persoană din rândul angajaţilor proprii, care să urmărească şi să asigure îndeplinirea obligaţiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligaţie unei terţe persoane;
* să colecteze, să transporte şi să stocheze separat diferitele categorii de deşeuri periculoase, în funcţie de proprietăţile fizico-chimice, de compatibilităţi şi de natura substanţelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deşeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecţie a mediului şi a sănătăţii populaţiei, incluzând asigurarea trasabilităţii de la locul de generare la destinaţia finală;
* să asigure evidenţa gestiunii deşeurilor pentru fiecare tip de deşeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, şi să o transmită anual agenţiei judeţene pentru protecţia mediului;
* să ţină evidenţa cronologică a cantităţii, naturii, originii şi, după caz, a destinaţiei, a frecvenţei, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum şi a operaţiunilor de eliminare/valorificare, să deţină documentele justificative conform cărora aceste operaţiuni de gestionare au fost efectuate şi să o pună la dispoziţia autorităţilor competente, la cererea acestora;
* să permită accesul autorităţilor de inspecţie şi control pe amplasament şi la documentele care conţin informaţii referitoare la originea, natura, cantitatea şi destinaţia deşeurilor;
* este interzisă abandonarea deşeurilor şi/sau depozitarea în locuri neautorizate şi generarea fenomenelor de poluare prin descărcări necontrolate în mediu;
* eliminarea deşeurilor în afara spaţiilor autorizate în acest scop este interzisă;
* să întocmească şi să implementeze un program de prevenire şi reducere a cantităţilor de deşeuri provenite din activitatea proprie sau de la orice produs fabricat şi să adopte măsuri de reducere a periculozităţii deşeurilor;

**−** respectarea prevederilor O.G. nr. 21/2002 privind gospodărirea localităţilor urbane şi rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002;

**−** respectarea prevederilor H.G. nr. 856/2002 privind evidenţa gestiunii deşeurilor şi pentru aprobarea listei cuprinzând deşeurile, inclusiv deşeurile periculoase, modificată prin H.G. nr. 210/2007;

**−** respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României;

**−** respectarea prevederilor H.G. nr. 2.293/2004 privind gestionarea deşeurilor rezultate în urma procesului de obţinere a materialului lemnos;

**−** se va asigura în permanenţă stocul de materiale şi dotări pentru combaterea efectelor poluărilor accidentale;

**−** instruirea periodică a personalului de exploatare asupra măsurilor de protecţia mediului, a obligaţiilor şi responsabilităţilor ce le revin, precum şi a condiţiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislaţiei de mediu în vigoare;

**−** întreţinerea şi exploatarea permanentă, în condiţii de siguranţă, a instalaţiilor de depoluare, conform Regulamentului de întreţinere şi exploatare (cu reactualizarea lui în situaţia unor modificări la instalaţiile existente);

**−** respectarea prevederilor O.U.G. nr. 196/2005 privind fondul de mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare (ultima modificare cu Ordonanța Guvernului nr. 31/2013 pentru modificarea si completarea Ordonanței de urgenta a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 384824.12.2013);

**−** respectarea prevederilor Ordinului M.M.G.A. nr. 549/2006 pentru aprobarea modelului și a conținutului formularului de declarație privind obligațiile la fondul de mediu, modificat prin Ordinul M.M.P. nr. 1477/2010;

**−** respectarea prevederilor Ordinului M.M.G.A. nr. 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul a contribuțiilor și taxelor datorate fondului de mediu, cu modificările și completările ulterioare (ultima modificare prin Ordinul M.M.S.C. nr. 192/2014).

Titularul activităţii mai are următoarele obligaţii:

* să notifice A.P.M. dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acţiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesionare ori în alte situaţii care implică schimbarea titularului activităţii, precum şi în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activităţii, conform legii;
* să notifice A.P.M. la reactualizarea/revizuirea contractelor/avizelor şi a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizaţii de mediu;
* să depună documentele solicitate prin prezenta autorizaţie, în forma şi la termenele stabilite;
* să asigure (la solicitarea A.P.M. Bistrița-Năsăud) toate datele necesare pentru întocmirea inventarului anual de emisii;
* să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor și reducerea la minim a acestora;
* să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile desfășurate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul înconjurător;

**−** în cazul poluărilor accidentale se va anunţa imediat Agenţia pentru Protecţia Mediului Bistriţa-Năsăud, tel. 0263-224064 şi Comisariatul Judeţean Bistriţa - Năsăud al Gărzii Naţionale de Mediu, tel. 0263-213194. Poluatorul va suporta consecinţele prejudiciului creat, precum şi costurile pentru înlăturarea urmărilor, conform Ordonanţei de Urgenţă a Guvernului nr. 195/2005 privind protecţia mediului, modificată, completată şi aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată şi completată prin Ordonanţele de Urgenţă ale Guvernului nr. 114/22.10.2007, nr. 164/19.11.2008 (aprobată prin Legea nr. 226/2013) și nr. 58/16.10.2012.

Cu minimum 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizaţii de mediu se va depune solicitarea autorizaţiei de mediu, conform prevederilor Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, modificat cu Ordinele M.M.P. nr. 1298/2011 și nr. 3839/2012.

***Pentru orice modificare intervenită în datele iniţiale care au stat la baza emiterii prezentei, se va notifica Agenţia pentru Protecţia Mediului, înainte de realizarea acesteia. Titularului autorizaţiei îi revine obligaţia de a nu desfăşura activităţi sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorităţii de mediu.***

**Prezenta autorizaţie este valabilă** 5 ani**, de la** .....2016, **data eliberării, până la** ………...2021.

**Nerespectarea prevederilor autorizaţiei atrage după sine suspendarea şi/sau anularea acesteia după caz,** **conform art.17, alin.(3) al O.U.G. nr.195/2005 privind protecţia mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare. Pe durata suspendării, desfăşurarea activităţii este interzisă.**

**Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizaţii se soluţionează de instanţele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată şi completată prin Legea nr. 262/2007.**

**Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Naţională de Mediu/Comisariatul judeţean Bistriţa-Năsăud şi Agenţia pentru Protecţia Mediului Bistriţa-Năsăud.**

**Răspunderea pentru corectitudinea informaţiilor puse la dispoziţia autorităţii competente pentru protecţia mediului şi a publicului revine în întregime titularului activităţii.**

**I.** **Activitatea autorizată**

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

**−**dotări specifice: *1 ferăstrău vertical tip banzic, 2 ferăstraie manuale și 1 mașină de ascuțit pânze;*

**−** mijloace de transport utilizate în activitate: *1 autocamion cu macara, 1 camionetă;*

**2.** Materiile prime, auxiliare, combustibili şi ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantităţi:

**−** materii prime:*bușteni - 7 m3/zi, 140 m3/lună, 1680 m3/an;*

**−**materiale auxiliare:*pânze banzic, piese de schimb - 150 kg/an; acumulatori - 1 buc./2 ani; anvelope - 4 buc./2 ani;*

**−** combustibili: *motorină - 300 l/lună; ulei de motor - 80 l/an; benzină - 10 l/lună; ulei ferăstrău manual - 3 l/lună;*

**−**ambalaje: *recipienți metalici pentru benzină și ulei - 3 buc.; se depozitează în magazie (depozitul de ulei).*

*Aprovizionarea cu motorină a mijloacelor auto se realizează în stații de distribuție autorizate, reparațiile și schimburile de ulei în ateliere specializate.*

**3.** Utilităţi - apă, canalizare, energie (surse, cantităţi, volume):

**−** utilităţile hidroedilitare: *nu utilizează apa în procesul de producție; pentru sediu, alimentarea cu apă se realizează din rețea, 1,6 m3/lună, evacuarea apei uzate menajere în rețeaua de canalizare;*

**−** energia electrică: *din reţeaua existentă, având un consum de circa 200 kWh/lună;*

**4.** Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau alte activităţi:

*Procesul tehnologic cuprinde următoarele faze:*

*- aprovizionarea cu materie primă (bușteni);*

*- sortarea pe dimensiuni;*

*- debitarea buștenilor pentru obținerea de cherestea, cu utilajele din dotare;*

*- depozitarea și livrarea cherestelei;*

**5.** Produsele şi subprodusele obţinute - cantităţi, destinaţie: *cherestea - 4,55 m3/zi, 91 m3/lună, 1092 m3/an;*

**6.** Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizaţi (compoziţie cantităţi), producţie: *nu are, încălzirea spațiului administrativ se realizează cu centrală termică pe combustibil solid (lemn);*

**7.** Alte date specifice (cod-uri CAEN care se desfăşoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): *nu este cazul;*

**8.** Programul de funcţionare: *8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 250 zile/an.*

**II. Instalaţiile, măsurile şi condiţiile de protecţie a mediului**

**1.** Staţiile şi instalaţiile pentru reţinerea, evacuarea şi dispersia poluanţilor în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

🢫 *pentru sol: platformă betonată pentru depozitarea provizorie a rumegușului rezultat din activitate, în incinta atelierului; platformă betonată pentru depozitarea materiei prime (bușteni), a produsului finit (cherestea) și a deșeurilor de lemn (margini, capete); pubelă din material plastic pentru depozitarea provizorie a deșeurilor menajere;*

**2.** Alte amenajări speciale, dotări şi măsuri pentru protecţia mediului: *nu are;*

**3.** Concentraţiile şi debitele masice de poluanţi, nivelul de zgomot, de radiaţii, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depăşiri permise şi în ce condiţii:

🢫 *pentru zgomot: în teritoriile protejate (zone de locuit), nivelul acustic echivalent continuu (Leq) nu va depăşi 55 dB, curba de zgomot Cz 50, conform Ordinului ministrului sănătății nr. 119/2014, pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;*

🢫 *pentru aer: concentraţiile maxim admise conform STAS 12574/1987 privind aerul din zonele protejate, pentru: pulberi sedimentabile - 17 g/m²/lună, pulberi în suspensie (totale): 0,15 mg/m³ (valoare limită zilnică);*

🢫 *pentru sol: depozitarea provizorie a deşeurilor numai pe amplasamente amenajate, conform O.U.G. nr. 21/2002, privind gospodărirea localităţilor urbane şi rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002.*

**III.** **Monitorizarea mediului**

**1.** Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici şi biologici emişi, imisiile poluanţilor, frecvenţa, modul de valorificare a rezultatelor: *nivelul de zgomot - 1 determinare/an;*

*- pulberi sedimentabile - 1 determinare/an;*

**2.** Datele ce vor fi raportate autorităţii teritoriale pentru protecţia mediului şi periodicitatea:

* *copii ale buletinelor de analiză efectuate conform cerinţelor de la pct. 1;*
* *cantităţile de deşeuri rezultate din activitate, pe categorii şi destinaţii de valorificare;*
* *documente de transport pentru deşeuri, în vederea valorificării/eliminării (în copie),*

*anual și la solicitare.*

***Se va notifica la APM Bistriţa-Năsăud orice modificare survenită faţă de prevederile autorizaţiei - înainte de realizarea modificării*** *sau orice incident cu efect negativ asupra mediului înconjurător.*

#### IV. Modul de gospodărire a deşeurilor şi a ambalajelor

**1.** Deşeurile produse (tipuri, compoziţie, cantităţi):

*- deşeuri lemnoase - cod 03 01 05: rumeguș - 0,70 m3/zi, 14 m3/lună, 168 m3/an; deșeuri de lemn - 1,5 m3/zi, 30 m3/lună, 360 m3/an;*

*- deșeuri metalice - cod 20 01 40 - 200 kg/an;*

*- deșeuri de ambalaje cu conținut de substanțe periculoase - cod 15 01 10\* - 3 buc./lună;*

*- acumulatori uzați - cod 16 06 01\* - 2 buc./2 ani;*

*- anvelope uzate - 16 01 03 - 5 buc./2 ani;*

*- ulei uzat - 13 02 04\* - 35 l/an;*

*- deşeuri menajere - cod 20 03 01 - 5 m3/an;*

**2.** Deşeurile colectate (tipuri, compoziţie, cantităţi, frecvenţă): *nu este cazul;*

**3.** Deşeurile stocate temporar (tipuri, compoziţie, cantităţi, mod de stocare):

**−** *rumegușul se depozitează provizoriu pe suprafață betonată, în incinta atelierului; deșeurile de lemn (margini) se depozitează provizoriu lângă atelier, pe suprafață betonată; deșeurile menajere se depozitează provizoriu în pubelă; deșeurile metalice, ambalajele, acumulatorii uzați, anvelopele uzate, se depozitează provizoriu în magazie;*

**4.** Deşeurile valorificate (tipuri, compoziţie, cantităţi, destinaţie):

**−** *rumegușul și deșeurile de lemn se predau, pe bază de contract, la SC KASTAMONU SRL Reghin; deșeurile metalice (pânze bazic uzate) se predau la societăți autorizate, în scopul valorificării;*

**5.** Modul de transport al deşeurilor şi măsuri pentru protecţia mediului: *cu mijloace de transport protejate împotriva pierderilor;*

**6.** Mod de eliminare a deşeurilor (depozitare definitivă, incinerare):*deșeurile menajere sunt ridicate periodic în baza contractului de salubrizare; parțial deșeurile de lemn se utilizează drept combustibil pentru încălzire; uleiul uzat rămâne la agentul economic la care se face schimbul de ulei; acumulatorii uzați se predau la schimb, la cumpărarea altuia nou, anvelopele uzate se predau la societăți autorizate;*

**7.** Monitorizarea gestiunii deşeurilor: *se va ţine evidenţa lunară a deşeurilor rezultate din activitate (tip de deşeu, cod conform HG nr. 856/2002, stare fizică, cantitate generată/unitate de măsură, consumat în unitate, valorificat, evacuat la rampă).*

*Aceste evidenţe se vor raporta autorităţii teritoriale pentru protecţia mediului ori de câte ori sunt solicitate.*

**8.** Ambalaje folosite şi rezultate:*recipienți metalici pentru benzină și ulei - 3 buc.;*

**9.** Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): *se reutilizează.*

**V. Modul de gospodărire a substanţelor şi preparatelor periculoase:**

**1.** Substanţele şi preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantităţi): *motorină - 300 l/lună, uleiuri minerale - 10 l/lună;*

**2.** Modul de gospodărire:

ambalare: *recipienți metalici pentru benzină și pentru ulei;*

transport: *cu mijloace de transport autorizate, protejate împotriva pierderilor accidentale;*

depozitare: *în magazie;*

folosire/comercializare: *în funcţionarea TAF-ului;*

**3.** Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanţele şi preparatele periculoase: *se reutilizează;*

**4.** Instalaţiile, amenajările, dotările şi măsurile pentru protecţia factorilor de mediu şi pentru intervenţie în caz de accident: *se va respecta fişa tehnică de securitate pentru fiecare substanţă periculoasă utilizată şi va fi instruit periodic personalul cu privire la manipularea şi folosirea acestor substanţe;*

**5.** Monitorizarea gospodăririi substanţelor şi preparatelor periculoase: *se vor respecta normele impuse prin legislaţia în vigoare privind manipularea, depozitarea şi transportul acestora. Se va ţine evidenţa cantităţilor utilizate şi a modului de gospodărire a substanţelor periculoase utilizate, cu înregistrare într-un registru cu regim special, care se va pune la dispoziţia persoanelor împuternicite cu inspecţia în situaţia unor verificări.*

DIRECTOR EXECUTIV, ŞEF SERVICIU

AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN

ing. Marin Liviu Catarig

ÎNTOCMIT,

ing. Cornelia Vrăsmaș