



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Sibiu

Nr.

Referitor dosar 14.162/06.08.2018

AUTORIZAȚIE DE MEDIU - draft Nr. SB din 2018

Titularul activității: SC CAROSIB SRL**Adresa:** sat Chirpăr, comuna Chirpăr, str. Principală, nr. 427, județ Sibiu**Punct de lucru:** Agnita, str. Mihai Viteazu, nr. - , CF 100065, județ Sibiu**Activitatea autorizată:** Fabricarea betonului**Activitatea se încadrează în următoarele coduri:**

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
2363	Fabricarea betonului	150	2663	Fabricarea betonului		
2562	Operațiuni de mecanică generală	179	2852	Operațiuni de mecanică generală		
5210	Depozitări	273	6312	Depozitări		

Emisă de: A.P.M. Sibiu**Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Sibiu**

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform art. 1, alin. 2 din O.U.G. nr. 75/19.07.2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de: SC CAROSIB SRL, cu sediul în sat Chirpăr, comuna Chirpăr, str. Principală, nr. 427, jud. Sibiu, înregistrată la APM Sibiu cu nr. 14162 din data de 06.08.2018, în urma analizării documentelor transmise în cadrul Comitetului Intern de Analiză din data de 26.09.2018 și a verificării în teren efectuate în data de 18.09.2018, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: SC CAROSIB SRL

cu punctul de lucru din Agnita, str. Mihai Viteazu, nr. -, CF 100065, jud. Sibiu

Documentația conține:

cerere înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu cu nr. 14162 din data de 06.08.2018 ; fișa de prezentare și declarație; piese desenate; chitanța nr. 23759/17.09.2018 (500 lei); anunț public Tribuna din data 07.08.2018; decizia de emitere autorizație de mediu nr. 69 din 26.09.2018, publicată pe site-ul APM Sibiu în data de 26.09.2018; proces-verbal cuprinzând concluziile evaluării obiectivului din 18.09.2018;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

Certificat de înregistrare seria B, nr. 3590711 (J32/800/28.09.2009;CUI 26037810); Certificat constatator; Contract de închiriere spațiu nr. 5 din 15.12.2015 și acte adiționale; Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 307 din 02.06.2014, încheiat cu SC ECO VALEA HÂRTIBACIULUI SA, act adițional la contract; Autorizația de gospodărire a apelor nr. SB 04 din 12.01.2017, emis de SGA Sibiu; Contract nr. 258 din 11.05.2015, de furnizare/prestare și utilizare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare, încheiat cu SC APA TÂRNAVEI MARI SA; Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 307 din 02.06.2014; Contract de servicii de colectare, transport, procesare și/sau eliminare finală a deșeurilor industriale nr. 1780 din 18.03.2016, încheiat cu SC JIFA SRL; fișe cu date de securitate.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- respectarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 (CLP) privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului CE nr.1907/2006;
- respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- respectarea prevederilor H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 (r1) cu completările și modificările ulterioare, cu privire la regimul deșeurilor. Producătorii și deținătorii de deșeuri au obligația valorificării acestora cu respectarea ierarhiei deșeurilor. Deșeurile care nu au fost valorificate trebuie supuse unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță. Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului. Producătorul de deșeuri are obligația de a desemna o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de lege sau să delege această obligație unei terțe persoane, care trebuie să fie instruită în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate. Conform art. 14, alin (1) din Legea nr. 211/2011 (r1) privind regimul deșeurilor, pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă;
- respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- respectarea prevederilor O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360, E-mail: office@apmsb.anpm.ro; Tel. 0269/422.653, 0269/256.545, Serviciul Autorizări 0269.256.547; Fax. 0269/444.145

- respectarea prevederilor O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- 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 autorizației este obligat să dețină contracte valabile pentru valorificarea/eliminarea deșeurilor pe toată valabilitatea autorizației de mediu;
- în scopul diseminării active a informației privind mediul, operatorii au obligația de a informa trimestrial publicul, prin afișare pe propria pagina web sau prin orice alte mijloace de comunicare, despre consecințele activităților și/sau ale produselor lor asupra mediului (H.G. nr. 878/2005 privind accesul publicului la informația de mediu, art. 26);
- respectarea H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.

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.

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, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

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

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

I. Activitatea autorizată

Fabricarea betonului ≥ 1 tonă/zi, operațiuni de mecanică generală și depozitare carburant, activități desfășurate pe amplasamentul cu suprafața totală = 7000 mp, ce cuprinde stație de fabricare betoane, platforme depozitare, spații depozitare, magazie, birouri.

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

- stație de betoane tip VOGELE VOMAT 50, cu instalație de dozare cu funcționare computerizată, capacitate de producție de 50 mc/h, având ca și componente: 1 malaxor de 1500 l cu cărucior lift și panou de dozare, 2 silozuri pentru ciment, capacitate de 30 tone fiecare, buncăre agregate în formă de stea cu 4 boxe, cântare pentru dozare ciment, apă și sorturi, electrovibrator, cabină de comandă, 3 bazine decantoare cu $V = 32$ mc fiecare, 4 padocuri de stocare agregate minerale cu volum total de 450 mc;
- rezervor metalic, cilindric orizontal, $V = 5000$ l pentru stocare motorină, uz intern;
- scule mecanică: prese, banc de lucru, menghină, mașină de găurit, etc.;
- excavator, motostivuitor, autobetonieră, compactor, încărcător frontal, excavator, electrostivuitor, placă compactoare, încărcător pe roți, compresor, buldoexcavator, ciocan demolator, automacara, etc.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantități

- pentru prepararea a 50 mc beton se utilizează :
 - ciment 14.000 kg
 - aditivi 140 l
 - apă 7.700 l



- nisip natural spălat 0-3 mm 36.650 kg
- pietriș sort I 3-7mm – 21.200 kg
- pietriș sort I 7-16mm – 19.300 kg
- pietriș sort III 16-31mm – 19.300 kg
- nisip natural nespălat – 684,52 mc/an
- piese și accesorii utilaje în funcție de necesități;
- ulei de motor aprox. 300 l/an, ulei de transmisie 50 l/an, ulei hidraulic 500 l/an, ulei AFP 50 l/an, stocat în recipiente metalice și sistem de reținere a scurgerilor accidentale, motorină 120 tone/an.

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

- unitatea este racordată la rețelele de energie electrică și gaz metan ale localității Agnita;
- alimentarea cu apă potabilă și tehnologică se face din rețeaua de alimentare cu apă a orașului Agnita, administrată de către SC APA TÂRNAVEI MARI SA. Necesarul de apă în scop tehnologic este de maxim 63,75 mc/zi, iar cerința de apă în scop tehnologic este de maxim 63,75 mc/zi;
- apele uzate menajere sunt colectate de o rețea de canalizare internă din PVC 110 mm și lungimea = 26 m și sunt descărcate în rețeaua de canalizare Dn = 500 mm a orașului Agnita;
- apele uzate tehnologice provenite de la spălarea platformelor și autobetonierelor sunt colectate prin canale betonate și conduse la un bazin decantor tricompartimentat, cu dimensiunile h = 1,5m, l = 2,5 m și L = 10 m, unde are loc decantarea suspensiilor. Apa este preluată de rețeaua de canalizare pluvială a localității, din tuburi de beton, Dn 300 mm, cu evacuare în cursul de apă Valea Stricată;
- apele pluviale potențial impurificate cu produse petroliere, provenite de pe platformele din incintă, sunt colectate prin canale betonate apoi preepurate prin intermediul unui separator de produse petroliere tip GRAF cu filtru coalescent. Efluentul preepurat este preluat de rețeaua de canalizare pluvială a localității și evacuat în cursul de apă Valea Stricată;
- apele pluviale convențional curate provenite de pe acoperișuri sunt colectate și preluate de rețeaua de canalizare pluvială a localității cu evacuare în cursul de apă Valea Stricată.

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

- producție betoane: depozitare materii prime în padocuri compartimentate cu platforma de depozitare betonată și în silozuri; dozare automată a componentelor, încărcarea agregatelor, cimentului, aditivilor în malaxor, amestecarea acestora și încărcarea betoanelor în autobetoniere;
- atelierul mecanic: prelucrări mecanice, confecții metalice;
- hala de reparații auto: lucrări de reparații utilaje și mijloace auto, reparații electrice;

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

- beton – 2000 mc/lună;
- elemente de beton: borduri, capace canal, role fântână, etc.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:

- centrală termică tip ORLAN, putere termică 80 kW, ce utilizează combustibil solid (lemn).

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

4520 întreținerea și repararea autovehiculelor; 2361 Fabricarea produselor din beton pentru construcții ≤ 1 tonă /zi; 2364 Fabricarea mortarului ≤ 1 tonă /zi; 2369 Fabricarea altor articole din beton, ciment, ipsos ≤ 1 tonă /zi; 4619 Intermedieri în comerțul cu produse diverse; 4621 Comerț cu ridicata al cerealelor, semințelor, furajelor și tutunului neprelucrat; 4622 Comerț cu ridicata al florilor și al plantelor; 4643 Comerț cu ridicata al aparatelor electrice de uz gospodăresc, al aparatelor de radio și televizoare; 4644 Comerț cu ridicata al produselor din ceramică, sticlărie, și produse de întreținere; 4647 Comerț cu ridicata al mobilei, covoarelor și articolelor de iluminat; 4649 Comerț cu ridicata al altor bunuri de uz gospodăresc; 4673 Comerț cu ridicata al materialului lemnos și al materialelor de



construcții și echipamentelor sanitare și de încălzire; 4674 Comerț cu ridicata al echipamentelor și furniturilor de fierărie pentru instalații sanitare și de încălzire; 4676 Comerț cu ridicata al altor produse intermediare; 4719 Comerț cu amănuntul în magazine nespecializate, cu vânzare predominantă de produse nealimentare; 4726 Comerț cu amănuntul al produselor din tutun, în magazine specializate; 4752 Comerț cu amănuntul al articolelor de fierărie, al articolelor din sticlă și al celor pentru vopsit, în magazine specializate; 4759 Comerț cu amănuntul al mobilei, al articolelor de iluminat și al articolelor de uz casnic n.c.a., în magazine specializate; 5224 Manipulări; 7711 Activități de închiriere și leasing de autoturisme și autovehicule rutiere ușoare; 7712 Activități de închiriere și leasing de autovehicule rutiere grele; 7732 Activități de închiriere și leasing de mașini și echipamente pentru construcții; 7739 Activități de închiriere și leasing-ul altor mașini, echipamente și bunuri tangibile; 8292 Activități de ambalare; 1623 Fabricarea altor elemente de dulgherie și tâmplărie, pentru construcții; 2362 Fabricarea produselor din ipsos pentru construcții; 2511 Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice; 2512 Fabricarea de uși și ferestre din metal; 3311 Repararea articolelor fabricate din metal; 3831 Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor; 6622 Activități ale agenților și broker-ilor de asigurări; 1610 Tăierea și rindeluirea lemnului; 4647 Comerț cu ridicata al mobilei, covoarelor și a articolelor de iluminat.

8. Program de funcționare:

- **8ore/zi ; 5 zile/săptămână; 255 zile/an;**

Se va respecta programul de funcționare stabilit de Primăria Agnita.

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):

AER: gazele arse provenite de la centrala termică, combustibil utilizat lemn, sunt evacuate prin coșul de dispersie, având următoarele caracteristici: H = 8 m și D = 200 mm; silozurile de ciment sunt prevăzute cu filtre tip sac pentru reținerea pulberilor;

APĂ: bazin decantor tricompartimentat, cu dimensiunile: H = 1,5m, l = 2,5 m, L = 10 m, pentru decantarea suspensiilor; separator de produse petroliere tip GRAF cu fitru coalescent, Q max = 3 l/s din polipropilenă, având ca dimensiunile 1350 x 1350 x 1430 mm.

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

Nu este cazul.

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

- instalațiile de ardere pe bază de combustibil solid (lemn și rumeguș) și anume: pulberi 100 mg/mcN, monoxid de carbon 250 mg/mcN, oxizi de sulf 2000 mg/mcN, oxizi de azot 500 mg/mcN; substanțe organice (carbon total) 50 mg/mcN. Mărime de referință: valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de O₂ = 6%;
- NAEC exterior incintei nu va depăși 65 dB(A), conform prevederilor SR 10009/2017;
- indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate în receptor natural, ape uzate provenite de la spălarea autobetonierelor și ape pluviale posibil impurificate cu produse petroliere, se vor încadra în limitele prevăzute de H.G. nr. 352/2005 pentru completarea și modificarea H.G. nr. 188/2002, normativul NTPA 001 și Autorizația de gospodărire a apelor SB 04 din 12.01.2017;
- indicatorii de calitate ai apelor menajere evacuate în rețeaua de canalizare se vor încadra în limitele în limitele prevăzute de H.G. nr. 352/2005 pentru completarea și modificarea H.G. nr. 188/2002, normativul NTPA 002;
- imisiile în aerul atmosferic conform STAS 12574/87 nu vor depăși valoarea de 17g/mp/lună la pulberi sedimentabile;
- calitatea solului în zona de influență a obiectivului – total hidrocarburi din petrol, nu va depăși maxim 100 mg/kg substanța uscată, conform prevederilor Ordinului nr. 756/1997.



III. Monitorizarea mediului

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

- monitorizarea apelor tehnologice provenite de la spălarea autobetonierelor și a apelor pluviale posibil impurificate cu produse petroliere, conform prevederilor Autorizației de gospodărire a apelor nr. SB 04 din 12.01.2017;
- monitorizarea indicatorilor, precizați la pct. II.3. se va realiza prin metode acreditate, costurile monitorizării revenind titularului de activitate. Monitorizarea celorlalți indicatori se va realiza la solicitarea autorității de mediu, prin sondaj, în cazul unor sesizări sau poluări accidentale.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiunile valorificării / eliminării	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	angajați	12	Mc/an	Eliminare	D 5	Depozitarea în depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea în celule etanșe separate, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediu și altele asemenea)
16 01 03	Anvelope uzate	din activitate	250	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
16 06 01*	Acumulatori uzați	din activitate	30	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
13 02 05*	Ulei uzat de motor și transmisie	din activitate	165	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
16 01 07 *	Filtre ulei uzat	din activitate	25	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate



							de la R1 la R11
15 02 02 *	Absorbanti și materiale filtrante	din activitate	35	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10 *	Ambalaje contaminate cu substanțe periculoase	din activitate	10	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 07 *	Ape uleioase de la separator	din activitate	2,5	mc/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 02	Nămol de la separator	din activitate	96	mc/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 22	Componente fără altă specificație (saci de plastic de înaltă densitate)	din activitate	30	Kg/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

4. Deșeurile tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

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

- deșeurile menajere vor fi transportate cu mijloacele auto ale firmei de salubritate;
- deșeurile rezultate în urma activității vor fi depozitate temporar în spații special amenajate și preluate de către firme autorizate pentru valorificare/eliminare, cu mijloacele auto ale acestora;
- transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea prevederilor H.G. nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pe baza formularelor prevăzute în Anexele 1, 2 și 3 ale hotărârii de guvern, funcție de categoria deșeurilor și destinația acestora.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- se va ține evidența cantităților de deșuri rezultate, pe categorii de deșuri, în conformitate cu prevederile H.G. nr. 856/2002;
- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

7. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: Nu e cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurilor periculoase:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360, E-mail: office@apmsb.anpm.ro; Tel. 0269/422.653, 0269/256.545, Serviciul Autorizări 0269.256.547; Fax. 0269/444.145

Nr. crt.	Denumire substanță/amestec	Clasificare CLP, Reg. 1272/2008	Cantitate anuală (l/an)	Mod depozitare
0	1	2	3	9
1.	Ulei de motor	H 304 H 319	300	Spațiu intern
2.	Ulei de transmisie	H302 H331 H311 H314 H317 H373 H410 H304	50	Spațiu intern
3.	Ulei hidraulic	H304	500	Spațiu intern
4.	Ulei ATF	H412 H317 H319 H315	50	Spațiu intern
5.	Motorina	H226 H315 H332 H304 H351 H373 H411	120	Rezervor metalic 5000 l
6.	Oxigen	H270, H280	40	Recipient metalic

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** în ambalajul original al furnizorului;
- **transport:** transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pe baza formularelor prevăzute în Anexele 1,2 și 3 ale hotărârii de guvern, funcție de categoria deșeurilor și destinația acestora;
- **depozitare :** în spațiu special destinat și amenajat;
- **folosire/comercializare:** în activitate.

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

- se vor respecta prevederile Legii nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor, cu modificările și completările ulterioare.

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

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO.

În conformitate cu prevederile art. 28 din O.U.G. 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 :

- să respecte prevederile privind substanțele și preparatele periculoase – 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 periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

Se va ține 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.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților Nu este cazul.

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

Raportări în SIM:-

Alte raportări:

Denumire raport	Frecvența raportărilor	Data limită a raportării	Autoritatea competentă la care se face raportarea
Orice poluare semnificativă se va anunța telefonic	când se produce	în cel mai scurt timp posibil	A.P.M. Sibiu și G.N.M.-C.J. Sibiu
Datele centralizate privind evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor H.G. nr. 856/2002. Datele de raportare se transmit în format electronic sau pe suport de hârtie	anual	până la data de 31 martie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea	A.P.M. Sibiu
Raportarea informațiilor privind uleiul proaspăt consumat, precum și cantitatea, calitatea, proveniența, localizarea și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, conform HG 235/2007	semestrial și la solicitarea expresă a A.P.M. Sibiu	până la data de 31 iulie, respectiv 31 ianuarie	A.P.M.Sibiu
Orice date solicitate cu privire la calitatea factorilor de mediu din zonă și informații privind utilizarea substanțelor chimice	la solicitarea A.P.M. Sibiu		A.P.M. Sibiu

Notă:

A.P.M. Sibiu: Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu

GNM - C.J. Sibiu: Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Sibiu.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Sibiu și Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu.

Prezenta autorizație de mediu conține 9 (nouă) pagini și a fost emisă în 3 exemplare.

- 1 ex. pentru solicitant, 2 ex. se arhivează la A.P.M. Sibiu.

p. DIRECTOR EXECUTIV,
Ec. Ioan FRĂTICI

p. ȘEF SERVICIU AVIZE,
ACORDURI, AUTORIZAȚII,
Ing. Livia MITEA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SIBIU

Str. Hipodromului, nr.2A, Sibiu, jud. Sibiu, Cod 550360, E-mail: office@apmsb.anpm.ro; Tel. 0269/422.653, 0269/256.545, Serviciul Autorizări 0269.256.547; Fax. 0269/444.145

**ŞEF SERVICIU CALITATEA
FACTORILOR DE MEDIU,
Ing. Maria Cecilia DOBROTĂ**

**Întocmit,
Geogr. Melinda DRAGOMIR

Ing. Daniela HALMAGHI**

