



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIS

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 46 din 31.05.2019

Titularul activității: SC KARLITA SRL

Adresa: Lugoj, str. Timișorii nr. 151, jud. Timiș

Punct de lucru: SC KARLITA SRL

Locația activității: Lugoj, str. Timișorii nr. 151, jud. Timiș.

Activitatea/Activitățile 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
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	247	3720	Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile		
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor	260	5157	Comerțul cu ridicata al deșeurilor și resturilor		
3812	Colectarea deșeurilor periculoase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		

....

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Nu este cazul.

**Emisă de: APM Timiș**

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul obține viza anuală (conform art.16 , alin 2 din OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare).

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de SC KARLITA SRL, cu punctul de lucru din Lugoj, str. Timișorii nr. 151, jud. Timiș , înregistrată la APM Timis cu nr.15022RP/15.12.2017, cu ultimele completări înregistrate cu nr. 2325/2RP/05.03.2019 în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului , 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 emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

**se emite:**

### **AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**SC KARLITA SRL, cu punctul de lucru din Lugoj, str. Timișorii nr. 151, jud. Timiș**

**Documentația conține:**

- cerere solicitare autorizație de mediu,
- fișă de prezentare și declarație elaborată de **SC KARLITA SRL**,
- plan de încadrare în zonă și plan de situație,
- anunț public din ziarul Actualitatea apărut în data de 28.02.2019,
- anunț public din ziarul Actualitatea aparut în data de 14.12.2017,
- chitanța nr. 65645 din 05.03.2019 emisă de APM Timiș ( tarif autorizare),
- chitanța nr. 54511 din 15.12.2017 emisă de APM Timiș ( tarif autorizare),
- proces verbal de verificare amplasament, la data de 16.01.2018,
- punct de vedere nr. 15022/RP/15.12.2017 eliberat de serviciul CFM din cadrul APM TIMIȘ;
- Decizia nr.15/17.04.2018 emisă de către ANPM privind delegarea de competente;

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- certificat constatator emis de ORC de pe lângă Tribunalul Timiș la data de 20.10.2017;
- certificat de înregistrare firma seria B nr 3444622 eliberat de ORC Timiș la data de 20.10.2017 ( J35/911/13.06.2002, CUI nr. 14695692),
- contract de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr.0TM021754/07.01.2019 încheiat cu RETIM;
- Acord nr.24664/DT-ST/17.11.2008 de preluare în stația de epurare a municipiului Timișoara a apelor uzate Colectate din toaletele ecologice puse la dispoziția solicitanților;
- Contract nr.TM100 din 01.11.2017 încheiat cu SC DOMUS COMPANY SRL privind serviciile de întreținere fosa;
- Contract nr.14014345/14.11.2017 încheiat cu ENEL privind furnizarea energiei electrice;
- Autorizația de gospodărirea a apelor nr.71/21.02.2018;
- Contract de vânzare cumpărare nr.25/19.05.2016 încheiat cu CADELPLAST GROUP SRL privind vânzarea deșeurilor industriale din mase plastic /și/sau deșeuri de amabalaje din mase plastice;
- Contract comercial de vânzare cumpărare nr.180/2017 încheiat cu ECOPAPER SA privind vânzarea-cumpărarea deșeurilor de hârtie, carton;
- Contract de vânzare cumpărare nr.210/05.09.2016 încheiat cu ECOFRIEND RECYCLING SRL privind vânzarea-cumpărarea deșeurilor din plastic pp rafie și folie;
- Contract de vânzare-cumpărare deșeuri de amabalaje de sticlă nr.41/15.04.2015 încheiat cu SC GREENGLASS RECYCLING SA;
- Contract de vânzare cumpărare DEEE nr.184/12.06.2015 încheiat cu GREENWEEE INTERNAȚIONAL SA;
- Contract de vânzare cumpărare a deșeurilor metalice și/sau nemetalice nr.70/TM din 27.02.2018 încheiat cu REMATINVEST;
- Contract comercial nr.61/20.09.2016 încheiat cu SC CAR MET PLAST SRL privind vânzarea- cumpărarea deșeurilor de mase plastic;
- Contract de vânzare cumpărare nr.184/01.06.2017 încheiat cu SC ROMCARBON SA privind vânzarea –cumpărarea deșeurile de ambalaje PE, PP;
- Contract de furnizare deșeuri lemn nr.5687.1818/20.06.2018 încheiat cu EGGER ROMÂNIA SRL;
- Contract de vânzare cumpărare nr.107CS/07.10.2016 încheiat cu CAN PACK RECYCLING SRL privind vânzarea-cumpărarea dozelor de aluminiu;
- Extras CF. nr.411208 ;
- Buletin de verificare metrologică nr.0008825/17.10.2017;



- Licența nr.018153 pentru transportul rutier internațional de mărfuri contra cost în numele unui terț;
- Copie conform nr.1440518 pentru transportul rutier internațional de mărfuri contra cost în numele unui terț;

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica APM Timiș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acestuia, înainte de realizarea modificării, până la adoptarea unei decizii de către APM Timiș cu privire la menținerea autorizației sau necesitatea revizuirii acesteia, este interzisă desfășurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, planului ori programului care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării;
- se vor organiza structuri proprii specializate pentru protecția mediului;
- titularul autorizației de mediu are obligația de a asista persoanele împuternicite cu activități de verificare, inspecție și control, de a le pune la dispoziție evidenta măsurărilor proprii și toate celelalte documente relevante și de a le facilita controlul activității, precum și la prelevarea probelor;
- se va informa APM Timiș și GNM-CJ Timiș de îndată (termen maxim 2 h) în caz de eliminări accidentale de poluanți în mediu, accident sau incident care pot conduce la pericole de accidente;
- conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, în cazul în care titularul de activitate urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului, emitenta prezentei autorizații, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu;
- conform Ord. MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare, acesta are obligația solicitării transferului autorizației de mediu pentru noul titular sau pentru noua denumire a societății, dacă se face dovada că activitățile se desfășoară în aceleași condiții pentru care aceasta a fost emisă;
- titularul autorizației de mediu are obligația să solicite revizuirea ei ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentului act de reglementare;
- **Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu;**
- menținerea și/sau prelungirea valabilității tuturor documentelor, avizelor, autorizațiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;
- titularul autorizației de mediu răspunde pentru acuratețea și corectitudinea datelor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului;
- răspunderea pentru precizia rezultatelor privind concentrațiile de poluanți în probele de mediu analizate revine părții care prelevează probele și laboratorului care efectuează analizele;
- conform prevederilor Legii nr. 211/2011 art. 22 al. (3) și (4) operatorii economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului au obligația să desemneze o persoană care să urmărească și să îndeplinească obligațiile prevăzute de prezența lege și să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor sau să delege obligația unei terțe persoane;
- transportul deșeurilor se va efectua în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- se interzice amestecarea deșeurilor nepericuloase cu deșeuri periculoase;
- este obligatorie păstrarea în permanentă a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe;
- este interzisă părăsirea incintei cu roțile autovehiculelor și/sau caroseria murdară;
- este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;
- depozitarea substanțelor și preparatelor chimice se va face ținând seama de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizor;
- nu se vor face stocuri mari de produse chimice pentru a se evita orice tip de poluări accidentale;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timisoara, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256491795; Fax 0256201005

- depozitele vor avea asigurate condiții pentru protecția factorilor de mediu (sol, apă, aer): pardoselile vor fi protejate cu materiale rezistente la acțiune chimică, încăperile vor fi bine aerisite, protejate împotriva accesului persoanelor străine;
- gestiunea acestor substanțe se va realiza de persoane instruite, care vor cunoaște măsurile ce trebuie luate în cazul unui accident, incendiu sau altă situație neprevăzută;
- se vor folosi echipamentele de protecție a personalului, impuse de legislația de protecție a muncii, precum și echipamente PSI adecvate;
- deșeurile se vor gestiona fără a pune în pericol sănătatea umană și 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;
- deșeurile se vor gestiona cu respectarea ierarhiei gestionării deșeurilor prevăzută la art. 4 din *Legea nr. 211/2011 (republicată) privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare* (ordinea priorităților: prevenirea, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea, alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică, eliminarea);
- se va ține evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii, originii deșeurilor, inclusiv a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, precum și a operațiunilor de valorificare/eliminare;
- se va asigura instruirea personalului pentru încărcarea, descărcarea deșeurilor în condiții de siguranță și pentru intervenție în cazul unor defecțiuni sau accidente;
- se va asigura dotarea tehnică necesară pentru intervenție în cazul unor accidente sau defecțiuni apărute;
- se vor folosi echipamentele de protecție a personalului, impuse de legislația de protecție a muncii, precum și echipamentele P.S.I. adecvate;
- este interzisă abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;
- se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșuri periculoase sau a deșeurilor periculoase cu deșuri nepericuloase;
- este obligatorie păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe;
- deșeurile trebuie să fie astfel ambalate încât să se împiedice orice pierdere de conținut prin stocare, manipulare și transport;
- amplasarea deșeurilor se va realiza astfel încât să fie asigurată stabilitatea acestora, să se permită gestionarea acestora în baza principiului "primul intrat-primul ieșit" și să fie posibil accesul permanent la oricare dintre deșeurile stocate;
- se va evita formarea de stocuri de deșuri ce urmează să fie valorificate/eliminate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri față de vecinătăți;
- pe amplasament vor exista în stoc materiale absorbante pentru utilizare în cazul unei poluări accidentale, materiale care după utilizare vor fi tratate ca și deșuri periculoase;
- se vor încheia contracte de predare a deșeurilor numai unor instalații autorizate în vederea valorificării/ eliminării deșeurilor, conform *Legii nr. 211/2011 (republicată) privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare*, avându-se în vedere că valorificarea este o operațiune prioritară în ierarhia gestionării deșeurilor, înaintea eliminării;
- stocarea temporară a deșeurilor colectate trebuie să se realizeze în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului (în spații delimitate și amenajate corespunzător: suprafete betonate, acoperite, containere, etc.);
- pe amplasament va exista Planul de intervenție la incendiu cu viza I.S.U. și Planul de intervenție în caz de Poluări accidentale, acestea fiind aduse la cunoștința tuturor angajaților;
- se interzice încredințarea în vederea eliminării prin depozitare finală, a deșeurilor de ambalaje, cu excepția celor rezultate din colectarea selectivă ori din procesele de sortare, care nu sunt valorificabile sau care nu pot fi incinerate în instalații de incinerare cu recuperare de energie;
- transportul deșeurilor se va efectua în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;



- utilajele de cântărire din dotare/ închiriate/ pentru care există contract pentru cântărire trebuie să dețină verificare metrologică.

*Pentru colectarea și stocarea temporară a deșeurilor de echipamente electrice și electronice se vor asigura următoarele dotări conform OUG 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice:*

- suprafețe impermeabile pentru zonele adecvate, prevăzute cu instalații de colectare a pierderilor prin scurgere și, dacă este cazul, cu decantoare și epuratoare-degresatoare;

- învelitori rezistenți la intemperii pentru zonele adecvate.

- Se vor respecta prevederile OUG 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice art. 45 alin (2) Operatorii economici care sunt autorizați, la data intrării în vigoare a prezentei ordonanțe de urgență, să desfășoare activități de colectare a DEEE și care, la sfârșitul perioadei prevăzute la alin. (1), nu au încheiat contracte cu producători de EEE, organizații colective sau operatori economici care desfășoară operații de tratare a DEEE în numele producătorilor nu mai au dreptul să desfășoare activitatea de colectare a DEEE.

*Conform HG nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate, detinatorii de anvelope uzate au obligația:*

- de a nu le abandona pe sol, (sau prin îngropare), în apele de suprafață; să nu le incinereze decât în condițiile prevăzute de legislația în vigoare;

- să sorteze și să depoziteze, pe suprafețe betonate anvelopele uzate colectate, separat, în două categorii: anvelope uzate destinate reutilizării și anvelope uzate nereutilizabile;

- să predea anvelopele uzate destinate reutilizării persoanelor juridice care comercializează astfel de anvelope sau persoanelor juridice care desfășoară activitatea de resapare;

- să predea anvelopele uzate nereutilizabile persoanelor juridice care desfășoară activitatea de reciclare, valorificare termoelectrică sau le refolosesc ca atare.

Detinatorii de anvelope uzate au obligația să țină evidența datelor privind cantitatea de anvelope uzate colectate, resapate, reciclate și/sau valorificate termoelectric, după caz, și să o păstreze pe o perioadă de 3 ani.

*Conform HG 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori:*

- stocarea temporară a bateriilor și acumulatorilor utilizați se va realiza în amplasamente cu suprafețe impermeabile și acoperiș adecvat rezistent la intemperii sau în containere corespunzătoare.

**Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

- normativul NTPA 002/2005, aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005, privind evacuarea apelor uzate în rețelele de canalizare și stațiile de epurare;

- prevederile Ord. MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

- Legea nr. 107/1996 a apelor, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea nr. 104 / 2011 privind calitatea aerului înconjurător ;

- SR nr. 10009/2017 privind "Acustica în construcții. Acustica urbană" –limitele admisibile ale nivelului de zgomot;

- Ordonanța Guvernului nr. 27/2011 privind transporturile rutiere, aprobată prin Legea nr.109/2014 cu modificările și completările ulterioare;

- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;

- Decizia 2014/955/CE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a parlamentului European și a Consiliului;

- Legea nr. 211/ 2011 (republicată) privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- O.U.G. nr. 195/ 2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/ 2006, cu completările și modificările ulterioare;

- H.G. nr. 856/ 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările și modificările ulterioare;

- Legea nr. 249/ 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare;



- Ordinul nr. 794/ 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- O.U.G. nr. 196/ 2005 privind Fondul pentru mediu aprobată prin Legea nr. 105/ 2006 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu completările și modificările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Legea nr. 109/2014 privind aprobarea OUG nr. 11/2013 pentru modificarea și completarea Ordonanței Guvernului nr. 27/2011 privind transporturile rutiere;
- O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- Ordinul nr. 1223/2005, privind procedura de înregistrare a producătorilor, modul de evidență și raportare a datelor privind echipamentele electrice și electronice și deșeurile de echipamente electrice și electronice, cu completările și modificările ulterioare;
- H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordinul nr. 1399/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- Ordinul nr. 669/2009 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a producătorilor de baterii și acumulatori, cu completările și modificările ulterioare;
- H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor 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.***

**Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

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

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

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

### **I. Activitatea autorizată**

Societatea își desfășoară activitatea într-o hală închisă în suprafața de 790 m<sup>2</sup>; suprafața betonată curte 2500 m<sup>2</sup>.

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

- Cântar electronic-tip MAC-130-1500 kg -1 buc;
- Cântar electronic 60 t A.C.F.N.-tip DFW ; MODEL: PA-SAB-DFW-15/3-MB-60-1 buc;
- Presa carton și plastic : Presa tip HSM-VL 500.1 -forța de presare 54t; greutate balot până la 500 kg-1 buc;
- Presa tip HSM 500.1 VL - forța de presare 50t; greutate balot până la 450kg-1 buc;
- Transpalet manual cu sarcina -2500 kg;
- Europubele- plastic -1100 l —proprietate-8 buc.

Mijloace de transport:

- Autoutilitara marca STEYR , capacitate de transport circa 6300kg ;
- Autoutilitara marca CITROEN , capacitate de transport circa 1400kg;
- Autoutilitara marca Volkswagen Crafter;
- Autoutilitara marca FORD tranzit , capacitate transport circa-1187K;
- Autoturism;

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

- sfoara pentru balotat -1200kg/an ;



-ulei hidraulic-maxim 200l/an.

Întreținerea mijloacelor auto din dotare se face la service autorizat specializat. Alimentarea cu carburanți a mijloacelor de transport se face la stații de distribuție.

### **3. Utilități - apă, canalizare, energie**

În procesul tehnologic nu se utilizează apă;

Alimentare cu apă se realizează din 2 foraje existente pe amplasament  $H_1=8\text{m}$ ;  $H_2=8\text{m}$ .

Apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare sunt colectate într-un bazin etanș vidanjabil  $V=5\text{m}^3$ ;

Apele pluviale se colectează prin rigole betonate, sunt trecute printr-un separator de hidrocarburi cu debitul de 15/20l/secunda, evacuate într-un bazin de retenție. Apele din bazin sunt utilizate la stropirea spațiilor verzi iar surplusul se vidanjează de către societăți autorizate specializate.

Încălzirea se realizează cu ajutorul unei centrale termice EMTAS, 140-163KW care funcționează pe lemne.

### **4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității**

Proces tehnologic:

-pentru deșeuri metalice feroase și neferoase (inclusiv cele provenite din ambalaje): colectarea și transportul deșeurilor la punctul de lucru, cântărire, sortare, depozitare temporară, comercializare;

-pentru deșeuri din hârtie și carton, plastic și PET-uri (inclusiv cele provenite din ambalaje): colectarea și transportul acestora la punctul de lucru, cântărire, balotare-compactare(hârtie, carton, plastic și Pet-uri), ambalare prin înfoliere și în saci big bag din rafie cu  $V= 1,2\text{mc}$ (pentru folie plastic), depozitare temporară a acestora, încărcarea, comercializare.

-pentru baterii de acumulatori uzate: colectare și transportul acestora la punctul de lucru, recepție, cântărire, depozitare temporară, încărcarea, comercializare.

-pentru DEEE-uri: colectare deșeurilor și transportul acestora la punctul de lucru, recepția materiilor prime, cântărire, depozitare temporară a acestora, încărcare, comercializare.

\*nu se face tratarea DEEE-urilor

-deseuri de ambalaje din sticlă și sticlă: colectare deșeuri și transportul acestora la punctul de lucru, depozitare temporară a acestora, încărcarea, comercializare;

-deseuri de ambalaje de lemn (paleți, lădițe, etc.)-colectarea deșeurilor și transportul acestora la punctul de lucru, cântărire, depozitare temporară a acestora, încărcare, comercializare;

-deseuri textile (inclusiv cele provenite din ambalaje): -colectare și transportul acestora la punctul de lucru, recepție, cântărire, balotare-compactare, depozitare temporară a acestora, încărcare, comercializare;

-deseurile de sticlă: colectare și transportul acestora la punctul de lucru; recepție, cântărirea, depozitare temporară a acestor, încărcare, comercializare.

Colectarea și transportul deșeurilor nepericuloase se va face de pe raza județelor Arad, Caraș-Severin, Hunedoara și Timiș.

Conform Anexei nr. 3 a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, codurile operațiilor de valorificare efectuate sunt:

R 12 – schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11.

R13 – stocarea de deșeuri înainte efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R12, excluzând stocarea temporară, până la colectare, la locul de producere.

Categoriile de DEEE (cod deșeu 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03\*, 16 06 04, 16 06 05, ) colectate conform OUG nr. 5/2015 sunt :1,2,3,4, 5, 6,7,8,9.

Conform Ordinului 669/2009 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a producătorilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare, deșeurile de baterii și acumulatori colectate, sunt cele corespunzătoare categoriei-1a, 2a, 2b, 3a, 3b, 3c, 4a, 4b, 4c.



Capacitatea maximă de stocare a deșeurilor pe amplasament este de 1800 tone (1500 tone deșeuri nepericuloase și 300 tone deșeuri periculoase).

#### **4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate**

Nu este cazul.

#### **5. Produsele și subprodusele obținute :-**

#### **6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați :**

Încălzirea se realizează cu ajutorul unei centrale termice EMTAS , 140-163KW care funcționează pe lemne, Hcoș =7,50m, diametru=200mm;

**7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** -cod CAEN 4941 transporturi rutiere de mărfuri- transport de deșeuri nepericuloase;

#### **8. Programul de funcționare**

-8 ore/zi, 5 zile /săptămână , 240 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)**

#### **Aer**

Înălțime coș centrală termică 7,50m, diametru=200mm .

#### **Alte surse de poluare**

Nu este cazul.

#### **Apă**

Nu este cazul

#### **Tratare ape pe amplasament**

Nu este cazul.

#### **Sol**

Activitatea se desfășoară pe suprafețe betonate.

#### **Alți factori de mediu (după caz)**

Nu este cazul.

### **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 mediu, depășiri permise și în ce condiții**

#### **Pentru sol:**

- se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;

#### **• Pentru apa:**

Se vor respecta valorile prevăzute de normativul NTPA 002 /2005, aprobat prin HG nr. 188/2005 și modificat prin HG nr. 352/2005, privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate.





• **Pentru aer:**

Valori limită de emisie pentru arderea combustibilului solid în centrala termică (conform Ord. MAPPM nr. 462/1993):

$$E_{\text{pulberi}} \text{ max} = 100 \text{ mg/Nm}^3;$$

$$E_{\text{CO}} \text{ max} = 250 \text{ mg/Nm}^3;$$

$$E_{\text{SOx}} \text{ max} = 2000 \text{ mg/Nm}^3;$$

$$E_{\text{NOx}} \text{ max} = 500 \text{ mg/Nm}^3;$$

$$E_{\text{subst.org. (C)}} \text{ max} = 50 \text{ mg/Nm}^3.$$

• **Pentru zgomot:** -nivelul de zgomot rezultat în urma desfășurării activității, nu va depăși prevederile SR 10009:2017 Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

-la limita spațiului funcțional nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A,  $L_{\text{AeqT}}$ -65dB.

**Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale**

Nu e cazul.

**Alte condiții de funcționare decât cele normale:**

Nu e cazul.

**Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată**

Nu este cazul.

**Concentrații maxime admise pentru apa subterană**

Nu este cazul

**Valori admise pentru sol**

- se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr.756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare.

**III. Monitorizarea mediului**

**1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor**

**Monitorizarea aerului**

Nu este cazul.

**Monitorizarea apei**

Nu este cazul

**Monitorizarea apei subterane**

Nu este cazul.

**Monitorizarea solului**

Nu este cazul.

**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 a ambalajelor**

**1. Deșuri produse**

**Deșuri menajere ( 20 03 01) - 861,60 kg/an, sunt colectate în europubele și preluate săptămânal de SC Retim Ecologic Service SA .**



## 2. Deșeuri colectate

Activitatea de colectare deseuri, stocare temporara pe amplasament si valorificare prin societati specializate autorizate:

Cod deșeu conform HG 856/2002	Denumirea deșeurilor	Cantități maxime lunare colectate	Mod de stocare temporara
20 01 01	Deșeuri din hartie si carton	50t	Hala inchisa
20 01 40	Metale	70 t	Platforma betonata
20 01 39	Materiale plastice	20t/luna	Platforma betonata
20 01 33*	baterii si acumulatori inclusi in 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 si baterii si acumulatori nesortati continand aceste baterii	2 t/luna	Hala inchisa
20 01 34	baterii si acumulatori, altele decat cele specificate la 20 01 33	3t/luna	Hala inchisa
19 12 12	alte deseuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanica a deșeurilor, altele decat cele specificate la 19 12 11	1t/luna	Platforma betonata
17 04 05	fier si oțel	50t/luna	Platforma betonata
17 04 01	cupru, bronz, alama	5t/luna	Platforma betonata
17 04 02	aluminiu	1t/luna	Platforma betonata
17 04 03	plumb	0.5 t/luna	Platforma betonata
17 04 04	zinc	0.4 t/luna	Platforma betonata
16 01 17	Metale feroase	0.5 t/luna	Platforma betonata
16 02 14	echipamente casate, altele decat cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	3t/luna	Hala inchisa
16 02 16	componente demontate din echipamente casate, altele decat cele specificate la 16 02 15	3t/luna	Hala inchisa
16 02 11*	echipamente casate cu continut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC	1t/luna	Hala inchisa
16 02 13*	echipamente casate cu continut de componente periculoase2 altele decat cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12	1t/luna	Hala inchisa
16 01 03	anvelope scoase din uz	0.2 t/lun	Platforma betonata
16 01 99	alte deseuri nespecificate	0.5t/luna	Platforma betonata
15 01 01	ambalaje de hartie si carton	50t/luna	Hala inchisa
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	30t/luna	Hala inchisa
15 01 03	ambalaje de lemn	10t/luna	Platforma betonata
15 01 04	ambalaje metalice	5t/luna	Platforma betonata
15 01 05	ambalaje de materiale compozite	1t/luna	Platforma betonata
15 01 06	ambalaje amestecate	2t/luna	Platforma betonata
15 01 07	ambalaje de sticla	30t/luna	Platforma betonata
15 01 09	ambalaje din materiale textile	5t/luna	Hala inchisa
12 01 01	pilitura si span feros	0.5t/luna	Platforma betonata
04 02 99	alte deseuri nespecificate	0.5t/luna	Platforma betonata
04 02 09	deseuri de la materialele compozite (textile impregnate, elastomeri,	0.5 t/luna	Platforma betonata



	plastomeri)		
04 02 22	deseuri de fibre textile procesate	0.5t/luna	Platforma betonata
04 02 21	deseuri de fibre textile neprocesate	0.5 t/luna	Platforma betonata

Conform SIMD deșeurile reciclabile din deșeurile municipale pot fi colectate doar cele stocate în țarcuri sau alte tipuri de containere provenite de la agenți economici.

### Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Cod deseuri conform HG 856/2002	Denumirea deșeurilor	Cantitati maxime lunare colectate	Mod de stocare temporara
16 06 01	baterii cu plumb	1t/luna	Hala inchisa
16 06 02	baterii cu Ni-Cd	1t/luna	Hala inchisa
16 06 03*	baterii cu continut de mercur	1t/luna	Hala inchisa
16 06 04	baterii alcaline (cu exceptia 16 06 03)	0.5t/luna	Hala inchisa
16 06 05	alte baterii si acumulatori	0.5 t/luna	Hala inchisa

### 3. Deșuri stocate temporar

Cod deseuri conform HG 856/2002	Denumirea deșeurilor	Cantitati maxime lunare colectate	Mod de stocare temporara
20 01 01	Deseuri din hartie si carton	50t	Hala inchisa
20 01 40	Metale	70 t	Platforma betonata
20 01 39	Materiale plastice	20t/luna	Platforma betonata
20 01 33*	baterii si acumulatori inclusi in 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 si baterii si acumulatori nesortati continand aceste baterii	2 t/luna	Hala inchisa
20 01 34	baterii si acumulatori, altele decat cele specificate la 20 01 33	3t/luna	Hala inchisa
19 12 12	alte deseuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanica a deșeurilor, altele decat cele specificate la 19 12 11	1t/luna	Platforma betonata
17 04 05	fier si otel	50t/luna	Platforma betonata
17 04 01	cupru, bronz, alama	5t/luna	Platforma betonata
17 04 02	aluminiu	1t/luna	Platforma betonata
17 04 03	plumb	0.5 t/luna	Platforma betonata
17 04 04	zinc	0.4 t/luna	Platforma betonata
16 01 17	Metale feroase	0.5 t/luna	Platforma betonata
16 02 14	echipamente casate, altele decat cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13	3t/luna	Hala inchisa
16 02 16	componente demontate din echipamente casate, altele decat cele specificate la 16 02 15	3t/luna	Hala inchisa
16 02 11*	echipamente casate cu continut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC	1t/luna	Hala inchisa



16 02 13*	echipamente casate cu continut de componente periculoase2 altele decat cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12	1t/luna	Hala inchisa
16 06 01	baterii cu plumb	1t/luna	Hala inchisa, cu cuva de retentie
16 06 02	baterii cu Ni-Cd	1t/luna	Hala inchisa, cu cuva de retentie
16 06 03*	baterii cu continut de mercur	1t/luna	Hala inchisa, cu cuva de retentie
16 06 04	baterii alcaline (cu exceptia 16 06 03)	0.5t/luna	Hala inchisa, cu cuva de retentie
16 06 05	alte baterii si acumulatori	0.5 t/luna	Hala inchisa, cu cuva de retentie
16 01 03	anvelope scoase din uz	0.2 t/lun	Platforma betonata
16 01 99	alte deseuri nespecificate	0.5t/luna	Platforma betonata
15 01 01	ambalaje de hartie si carton	50t/luna	Hala inchisa
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	30t/luna	Hala inchisa
15 01 03	ambalaje de lemn	10t/luna	Platforma betonata
15 01 04	ambalaje metalice	5t/luna	Platforma betonata
15 01 05	ambalaje de materiale compozite	1t/luna	Platforma betonata
15 01 06	ambalaje amestecate	2t/luna	Platforma betonata
15 01 07	ambalaje de sticla	30t/luna	Platforma betonata
15 01 09	ambalaje din materiale textile	5t/luna	Hala inchisa
12 01 01	pilitura si span feros	0.5t/luna	Platforma betonata
04 02 99	alte deseuri nespecificate	0.5t/luna	Platforma betonata
04 02 09	deseuri de la materialele compozite (textile impregnate, elastomeri, plastomeri)	0.5 t/luna	Platforma betonata
04 02 22	deseuri de fibre textile procesate	0.5t/luna	Platforma betonata
04 02 21	deseuri de fibre textile neprocesate	0.5 t/luna	Platforma betonata

#### 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu e cazul.

#### Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

#### Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul.

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

##### Deșeuri transportate

- deseurile menajere sunt transportate cu mijloacele de transport ale unitatilor specializate autorizate;
- deseurile nepericuloase colectate se transporta cu autoutilitarele din dotare;
- transportul se va efectua cu respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei.

#### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se va ține evidența deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- raportarea privind cantitățile de deșeuri gestionate se va transmite lunar la APM Timiș;



- raportarea cantităților de deșeuri gestionate, conform *Legii nr. 211/2011 (republicata) privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare*, se va transmite anual la APM Timiș până la data de **31 martie** a fiecărui an, pentru anul precedent;
- se vor raporta până la data de **25 februarie** a fiecărui an, pentru anul precedent, informații conform *Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje*;
- se vor raporta până la data de **30 aprilie**, a fiecărui an, pentru anul precedent, informații conform *Ordinului nr. 1223/2005, privind procedura de înregistrare a producătorilor, modul de evidență și raportare a datelor privind echipamentele electrice și electronice și deșeurile de echipamente electrice și electronice*;
- raportarea gestiunii deșeurilor de echipamente electrice și electronice se va realiza pe categorii de echipamente, conform *O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice*;
- se vor raporta până la data de **28 februarie** a fiecărui an, pentru anul precedent, informații conform *Ordinului nr. 1399/2009 pentru aprobarea procedurii privind modul de raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori*;
- raportarea gestiunii deșeurilor de baterii și acumulatori se va realiza pe tipuri, conform *Ordinului nr. 669/2009 privind aprobarea procedurii de înregistrare a producătorilor de baterii și acumulatori*;
- alte date: în funcție de solicitările APM Timiș.

#### **7. Ambalaje folosite**

- saci big bags de 1,2 mc- 100buc/luna;

#### **8. Modul de gospodărire a ambalajelor**

Nu e cazul.

### **V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase**

#### **1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite**

- ulei hydraulic-200l/an;

#### **2. Modul de gospodărire**

- **ambalare:** ambalaje originale;
- **transport:** de societăți autorizate specializate;
- **depozitare:** nu se formeaza stocuri pe amplasament;
- **folosire/comercializare:** folosit pentru presă.

#### **3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase**

Nu este cazul. Ambalajul rezultat de la ulei hidraulic se returnează la distribuitor.

#### **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 la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Nu este cazul.

#### **Sisteme de siguranță existente**

Nu e cazul.

#### **5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase**

Nu este cazul.



## 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

- se va ține evidența deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- raportarea privind cantitățile de deșeuri gestionate se va transmite lunar la APM Timiș;
- raportarea cantităților de deșeuri gestionate, conform *Legii nr. 211/2011 (republicata) privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare*, se va transmite anual la APM Timiș până la data de **31 martie** a fiecărui an, pentru anul precedent;
- se vor raporta până la data de **25 februarie** a fiecărui an, pentru anul precedent, informații conform *Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje*;
- se vor raporta până la data de **30 aprilie**, a fiecărui an, pentru anul precedent, informații conform *Ordinului nr. 1223/2005, privind procedura de înregistrare a producătorilor, modul de evidență și raportare a datelor privind echipamentele electrice și electronice și deșeurile de echipamente electrice și electronice*;
- raportarea gestiunii deșeurilor de echipamente electrice și electronice se va realiza pe categorii de echipamente, conform *O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice*;
- se vor raporta până la data de **28 februarie** a fiecărui an, pentru anul precedent, informații conform *Ordinului nr. 1399/2009 pentru aprobarea procedurii privind modul de raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori*;
- raportarea gestiunii deșeurilor de baterii și acumulatori se va realiza pe tipuri, conform *Ordinului nr. 669/2009 privind aprobarea procedurii de înregistrare a producătorilor de baterii și acumulatori*;
- alte date: în funcție de solicitările APM Timiș.

**Prezenta autorizație de mediu conține 14 (patrusprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare, din care 2 (două) pentru APM Timiș și un exemplar pentru titularul autorizației de mediu.**

Director Executiv

Petru OPRUT



Avizat: Șef Serviciu AAA- Loredana CIOCĂRLIE  
Întocmit: Monica NIȚU

data:31.05.2019/09:15



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ**

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timisoara, Cod 300210

E-mail: [office@apmtm.anpm.ro](mailto:office@apmtm.anpm.ro); Tel. 0256491795; Fax 0256201005