



Agenția pentru Protecția Mediului Galați

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 67 din 22.03.2013
revizuită la data de 15.12.2017
valabilă până la data de 21.03.2023

Ca urmare a cererii de revizuire autorizatiei de mediu adresate de SC REMATINVEST SRL, înregistrată la APM Galați cu nr. 13221/05.07.2016, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G. nr. 1000/2012, privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate subordinea acesteia, cu modificările ulterioare, HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare, Ordinul MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **SC REMATINVEST SRL** la punctul de lucru din **municipiul Galați, str. Bazinul Nou nr. 83, județul Galați**, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- 3811 – Colectarea deșeurilor nepericuloase (cod CAEN rev.1 - 9002)
- 3812 – Colectarea deșeurilor periculoase (cod CAEN rev.1 - 9002)
- 3831 – Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor (cod CAEN rev.1 - 3710)
- 3832 – Recuperarea materialelor reciclabile sortate (cod CAEN rev.1 – 3710, 3720)
- 4677 – Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor (cod CAEN rev.1 - 5157)
- 4941 – Transporturi rutiere de mărfuri (cod CAEN rev.1 - 6024)
- 5210 - Depozitări (instalații de depozitare a produselor petroliere petrochimice și chimice) (cod CAEN rev.1 - 6312)

Titular: SC REMATINVEST SRL

Sediul social: mun. Cluj-Napoca, Piața Timotei Cipariu nr. 15, bl. 3A, sp.com. 66A/66B

Pct. de lucru: mun. Galați, str. Bazinul Nou nr. 83, județul Galați

Tel: 0264 450 875; Fax: 0264 450 873

E-mail: office@rematinvest.ro

CUI: 15705409

Nr. de ordine în Registrul Comerțului: J12/2449/2003



Motivul revizuirii: modificarea dotărilor deținute la punctul de lucru din municipiul Galați, str. Bazinul Nou nr. 83, județul Galați.

Documentația conține:

- cerere pentru emiterea autorizației de mediu revizuite înregistrată la APM Galați cu nr. 13221/05.07.2016;
- fișa de prezentare și declarație întocmită de SC Rematinvest SRL;
- plan de încadrare în zonă; plan de amplasament;
- contract de vânzare al terenurilor și construcțiilor încheiat cu SC Remat Scholz Filiala Moldova SRL, autentificat prin încheierea nr. 4037/22.12.2014 emisa de SPN „Napoca Lex”;
- decizia APM Galați nr. 49/10.02.2015 de transfer a autorizației de mediu nr. nr. 67/ 22.03.2013 revizuită la 24.07.2014 de la SC Remat Scholz Filiala Moldova SRL către SC Rematinvest SRL;
- contract nr. 16096/30.09.2014 de vânzare – cumpărare deșeuri feroase, încheiat cu SC COS Târgoviște SA;
- contract nr. 4/05.01.2016 de vânzare – cumpărare deșeuri, încheiat cu SC AS Metal Com SRL;
- contract nr. 17655/16.10.2014 de vânzare – cumpărare deșeuri, încheiat cu SC Vrancart SA;
- contract nr. 35/C/06.03.2014 de furnizare deșeuri de cauciuc, încheiat cu SC Delta Plus Trading SRL;
- contract nr. 383/24.07.2009 de vânzare-cumpărare deșeuri de acumulatori, încheiat cu SC Monbat Recycling SRL;
- contract nr. 3/01.02.2015 de prestări servicii asigurare apă industrială și preluarea apelor uzate, încheiat cu SC Metaltrade International SRL;
- act adițional nr. 1/03.03.2016 la contractul nr. 3/01.02.2015 de prestări servicii asigurare apă industrială și preluarea apelor uzate, încheiat cu SC Metaltrade International SRL;
- contract de furnizare a energiei electrice nr. 429/16.01.2015 încheiat cu SC Nova Power & Gas SRL;
- contract nr. 75/ 22.03.2016 privind preluarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice încheiat cu Greenweee International SA;
- contract nr. 303/03.03.2015 încheiat cu SC Eco-Metal Recycling SRL pentru preluare deșeuri periculoase și nepericuloase;
- act adițional nr. 1/03.03.2016 la contractul nr. 303/03.03.2015 încheiat cu SC Eco-Metal Recycling SRL pentru preluare deșeuri periculoase și nepericuloase;
- act adițional nr. 1 la contractul nr. contract de furnizare a energiei electrice nr. 429/16.01.2015 încheiat cu SC Nova Power & Gas SRL;
- contract de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici nr. 041/ 27.01.2015 încheiat cu Serviciul Public ECOSAL Galați;
- contract de întreținere și reparații auto nr. 1507/08.09.2016 încheiat cu SC Galtir Service SRL;
- certificate de inspecție tehnică container vrac nr. 66200/29.09.2016, 66201/ 29.09.2016 emis de SC Iprochim SA;
- buletine de analiză zgomot nr. 2334/29.05.2015 emis de D.S.P.J. Galați;
- raport de încercare nr. 328/22.12.2015 pentru apă uzată emis de C.R.C.M.C. – Universitatea Dunărea de Jos;
- buletin analiza aer nr. 4927/02.06.2015 emis de D.S.P.J. Galați;
- dovada de plată a tarifului de revizuire a autorizației de mediu – chitanța nr. 10561 din 05.07.2016;



- dovada publicării solicitării de revizuire a autorizației de mediu în ziarul Viața Libera din data de 28.06.2016;
- proces verbal verificare amplasament înregistrat la APM Galați cu nr. 13993/14.07.2016;
- completări la documentație solicitate prin adresa APM Galați nr. 14245/19.07.2016; 10881/08.06.2017; 6694/04.04.2017; 17731/14.09.2017; 14943/28.07.2016;
- completări depuse la APM Galați cu nr. 15936/16.08.2017; 12706/03.07.2017; 8304/ 27.04.2017; 5887/ 23.03.2017; 5282/1 5.03.2017; 4727/ 08.03.2017; 4502/ 06.03.2017; 17098/ 05.09.2016;
- decizia A.P.M. Galați nr. 700/08.09.2017 de emitere a autorizației de mediu nr. 67/22.03.2013 revizuită;
- anunț emitere autorizație de mediu afișat pe site-ul APM Galați în data de 11.09.2017.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare seria B nr. 1186219/13.02.2008, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj;
- certificat constatator emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj eliberat în baza declarației pe propria răspundere înregistrată cu nr. 702/08.01.2015;
- autorizație tehnică nr. 16553/20.04.2015, revizia 2/09.01.2017 emisă de RAR pentru SC Rematinvest SRL, în vederea desfășurării activității de dezmembrare vehicule rutiere scoase din uz;
- avizul nr. 980117/18.03.2015 emis de M.A.I. – I.G.P.R. – Inspectoratul de Poliție al Județului Galați, Serviciul Investigării Criminale pentru dezmembrarea VSU.
- licența nr. 0172472 pentru transportul rutier internațional de mărfuri, valabilă de la 25.01.2016 până la 24.01.2026;
- certificat de pregătire profesională a consilierului de siguranță seria CCS nr. 0000380, emis de M.T. - A.R.R.;
- certificat de atestare a capacității profesionale s.S, nr. 15199/2016 emis de RAR pentru d-nul Sava Ionel;
- certificat de pregătire profesională seria CPCA nr. 0244273 emis de ARR pentru d-nul Mache Silviu;
- notificarea pentru certificarea conformității cu normele de igienă și sănătate publică nr. 28/06.02.2017 emisă de DSPJ Galați;
- adresa ISU Galați nr. 1920542/28.07.2016/20.10.2017 prin care se certifică că nu se eliberează aviz de securitate la incendiu pentru punctul de lucru din municipiul Galați, str. Bazinul Nou nr. 83, județul Galați;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții special impuse:

- titularul activității are obligația să se asigure că activitatea desfășurată la punctul de lucru din municipiul Galați, str. Bazinul Nou nr. 83, județul Galați, județul Galați se va încadra în prevederile legislației de mediu europene și naționale în vigoare;
- **titularului activității îi este interzisă achiziționarea de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora utilizate în activitatea feroviară, rutieră, aeriană, maritimă și fluvială, de transport cu metroul, de transport public și electric de suprafață, de irigații și desecări, în infrastructură pentru furnizarea unităților de energie electrică, apă-canal, gaze și termoficare, în infrastructura aferentă operațiilor de extracție, prelucrare, distribuție, transport și comercializare a gazelor naturale, a petrolului și a produselor petroliere, precum și în semnalizarea și dirijarea circulației pe drumurile publice,**



de tipul șinelor, pieselor aparatelor de cale, materialul mărunț de cale, contrașinelor, ecliselor, părților componente ale instalațiilor de siguranță circulației, cablurilor de semnalizare și telecomunicații, componentelor instalațiilor de electrificare, componentelor materialului rulant, instalațiilor de semnalizare și dirijare a circulației, semnelor de circulație, semafoarelor, capacelor căminelor de vizitare sau părților componente și altele asemenea, parazăpezilor sau părților componente ale unor construcții metalice destinate pentru protecția împotriva viscolului, avalanșelor, inundațiilor sau altor calamități, a căror lipsă produce ori poate produce evenimente sau accidente cu victime omenești;

- titularul activității are următoarele obligații în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare:
 - o să realizeze gestionarea deșeurilor 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.
 - o să stocheze temporar deșeurile în spații special amenajate în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului.
 - o să asigure colectarea separată a deșeurilor și să nu amestece aceste deșeuri;
 - o pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, generatorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă;
 - o de a asigura evidența gestiunii deșeurilor generate pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002;
 - o să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani;
 - o să încadreze diferitele tipuri de deșeuri generate în conformitate cu Decizia Comisiei 2014/955/UE, de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
 - o să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
 - o să livreze și să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de sortare, tratare, reciclare și depozitare;
 - o titularul autorizației are obligația să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală; să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale. Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase;
 - o titularul activității are obligația de a efectua operațiunile de tratare sau de a transfera aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor;
 - o titularul activității are obligația să livreze și să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare;
 - o titularul activității are obligația să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și



- etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;
- o titularul activității are obligația de a se înscrie la Ministerul Economiei, conform prevederilor art.15, alin.(2) și procedurii aprobate;
 - o titularul autorizației are obligația să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor și să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora;
 - o titularul activității are obligația să dețină documente relevante pentru demonstrarea caracterului nepericulos al deșeurilor care se încadrează sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase;
 - o titularul autorizației are obligația de a asigura colectarea separată a deșeurilor colectate și de a nu le amesteca în timpul transportului.
- în cazul colectării deșeurilor care pot fi clasificate conform HG 856/2002 sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase-codurile marcate cu asterisc, titularul activității are obligația de a solicita generatorului teste, analiza originii, buletine de analiză și alte documente relevante care să demonstreze caracterul nepericulos al deșeurilor colectate și de a prezenta aceste documente la solicitarea autorității de mediu.

Această obligație se aplică în cazul colectării următoarelor tipuri de deșeuri:

| Cod deșeu | Denumire deșeu |
|-----------|---|
| 19 10 04 | fracții de șpan ușor și praf, altele decât cele specificate la 19 10 03 |
| 19 10 06 | alte fracții decât cele specificate la 19 10 05 |
| 03 01 05 | rumeguș, talaș, așchii, resturi ale scândurii și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04 |
| 19 12 07 | lemn, altul decât cel specificat la 19 12 06 |
| 20 01 38 | lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37 |
| 16 02 14 | echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13 |
| 20 01 36 | echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35 |
| 20 01 34 | baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33 |
| 15 02 03 | absorbantă, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02 |
| 17 04 11 | cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10 |

- titularul activității are obligația să înainteze anual la APM Galați autorizația tehnică vizată anual de Regia Autonomă "Registrul Auto Român", în conformitate cu prevederile Ordonanței Guvernului nr.82/2000, privind autorizarea operatorilor economici care desfășoară activități de reparații, de reglare, de modificări constructive, de reconstrucție a vehiculelor rutiere, precum și de dezmembrare a vehiculelor scoase din uz, cu modificările și completările ulterioare;
- în conformitate cu prevederile Legii nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, titularul activității are următoarele obligații:
 - o să emită certificatul de distrugere și să îl înmâneze ultimului deținător al vehiculului, la preluarea vehiculului scos din uz.
 - o să stocheze VSU, chiar și temporar, și să le trateze potrivit prevederilor art. 20 din Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată, și conform cerințelor prevăzute în anexa nr. 2, cu respectarea reglementărilor cu privire la sănătatea umană și mediu.



- să țină evidența tuturor categoriilor de deșeuri și a componentelor reutilizabile rezultate din activitatea de tratare a VSU;
- să dețină în cantități suficiente și să stocheze în condiții corespunzătoare substanțele pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile scurgeri de fluide;
- în conformitate cu prevederile art. 15 din Legea nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, titularul activității are **obligația să asigure, pentru toate vehiculele scoase din uz preluate în vederea tratării, realizarea următoarelor obiective:**
 - a) reutilizarea și valorificarea a cel puțin 95% din masa medie pe vehicul și an;**
 - b) reutilizarea și reciclarea a cel puțin 85% din masa medie pe vehicul și an.**
- în vederea monitorizării îndeplinirii obiectivelor stabilite, titularul activității are **obligația de a raporta APM Galați datele și informațiile cu privire la îndeplinirea obiectivelor de reutilizare, reciclare și valorificare.**
- operațiile de demontare și stocare sunt efectuate astfel încât să permită reutilizarea, valorificarea și, în special, reciclarea componentelor vehiculelor. Componentele și substanțele obținute din vehiculele scoase din uz trebuie să fie reciclate sau reutilizate într-o măsură cât mai mare, acordându-se prioritate reutilizării.
- în măsura posibilităților tehnice și financiare, lichidul de frână, uleiurile hidraulice, lichidul de răcire și agentul frigorific din instalația de aer condiționat trebuie să fie reciclate. Deșeurile care vor fi reciclate trebuie să fie depozitate separat de deșeurile care urmează să fie eliminate;
- titularul are obligația de a ține un registru de evidență a operațiunilor de tratare a vehiculelor scoase din uz;
- titularul va respecta prevederile Regulamentului (UE) nr. 1257/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 20 noiembrie 2013 privind reciclarea navelor și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1013/2006 și a Directivei 2009/16/CE în vederea desfășurării activității de dezmembrare nave scoase din uz; Prin urmare, **titularul activității are obligația de a se înscrie în lista europeană a instalațiilor de reciclare a navelor și de a înainta la APM Galați dovada înscrierii.**
- titularul activității va asigura gestionarea și stocarea materialelor periculoase și a deșeurilor periculoase rezultate din activitatea de dezmembrare a navelor scoase din uz în condiții de siguranță pentru sănătatea umană și a mediului, inclusiv:
 - izolarea tuturor materialelor periculoase prezente la bord pe durata întregului proces de dezmembrare a navei, pentru a preveni eventualele eliberări ale respectivelor materiale în mediu; manipularea materialelor periculoase și a deșeurilor generate se va face numai pe soluri impermeabile, dotate cu sisteme eficiente de drenaj;
 - evidența tuturor deșeurilor generate prin activitatea de reciclare a navei și transferul acestora numai către instalații de gestionare a deșeurilor autorizate;
- în conformitate cu prevederile H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, titularul are următoarele obligații:
 - să colecteze uleiurile uzate în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, având inscripționată în mod vizibil categoria de ulei uzat colectat.
 - să stocheze temporar uleiurile uzate colectate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate, pe cele 3 categorii de colectare precizate în anexa 1 a actului normativ susmenționat.
 - să predea uleiurile uzate colectate operatorilor economici autorizați pentru colectare/ valorificare/eliminare însoțite de declarație pe propria răspundere, conform modelului prevăzut în anexa nr. 2, și să păstreze o probă de ulei prelevată din fiecare transport.



- să raporteze semestrial și la solicitarea expresă a agenției pentru protecția mediului informațiile de mai sus.
- în conformitate cu prevederile H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, titularul are următoarele obligații:
 - să depoziteze temporar bateriile și acumulatorii colectați pe suprafețe impermeabile și acoperiș adecvat rezistent la intemperii sau în containere corespunzătoare.
 - Colectarea deșeurilor de baterii și acumulatori auto și industriali care prezintă deteriorări ale carcaselor sau pierderi de electrolit se realizează separat de cele care nu prezintă deteriorări sau pierderi de electrolit, în containere speciale.
- în conformitate cu OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, titularul are obligația să stocheze temporar echipamentele colectate pe suprafețe impermeabile, prevăzute cu instalații de colectare a pierderilor prin scurgere.
- în conformitate cu H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate, titularul activității are următoarele obligații:
 - să stocheze temporar anvelopele pe suprafață betonată, separat, pe două categorii: anvelope uzate destinate reutilizării și anvelope uzate nereutilizabile
 - să predea anvelopele uzate nereutilizabile persoanelor juridice care desfășoară activitatea de reciclare, valorificare termoeenergetică sau le refolosesc ca atare.
 - să țină evidența datelor privind cantitatea de anvelope uzate colectată și să o păstreze minimum 3 ani.
- în conformitate cu H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, titularul activității are următoarele obligații:
 - să colecteze deșeuri periculoase generate în cantități mai mari de 1 t/an/cod deșeu doar în baza formularelor de transport aprobate de A.P.M. Galați.
 - să depună, în calitate de colector, la A.P.M. Galați, formularele de expediție-transport deșeuri periculoase pentru toate transporturile recepționate.
 - să solicite, în calitate de expeditor, aprobarea formularelor de transport deșeuri periculoase la A.P.M. de destinație pentru deșeurile expediate.
 - să ambaleze și să eticheteze deșeurile periculoase expediate conform cu prevederilor legale referitoare la transportul mărfurilor periculoase
- stocarea deșeurilor pe amplasament se va face pentru o perioadă de maximum un an;
- titularul activității are obligația să încheie contracte ferme cu firme autorizate din punct de vedere al protecției mediului care vor prelua deșeurile în vederea valorificării/eliminării acestora.
- titularul activității are obligația, în cazul producerii unei poluări accidentale (indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol), de a lua măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și personalului instruit;
- **după caz, titularul activității va achita taxele aferente la Fondul de mediu în conformitate cu prevederile O.U.G. nr.196/2005 privind fondul de mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea 105/2006, cu completările și modificările ulterioare;**
- **titularul are obligația să solicite o nouă autorizație de mediu cu minim 45 de zile înainte de expirarea autorizației de mediu existente, în baza unei documentații întocmită conform precizărilor din Ordinul M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare, art. 8, alin. (1);**
- **conform prevederilor art. 14, alin. (2) din O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare: “Funcționarea fără autorizație de mediu**



- este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului”.
- titularul activității are obligația să notifice APM Galați dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;
 - titularul activității are obligația să notifice APM Galați dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
 - titularul activității are obligația să solicite și să obțină acordul de mediu pentru proiecte sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente care pot avea impact semnificativ asupra mediului;
 - titularul activității are obligația de a răspunde tuturor cerințelor APM Galați, formulate în condițiile legii.

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 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.

Documentația de solicitare a autorizației de mediu depusă de către titular face parte din autorizația de mediu.

Prezenta autorizație este valabilă de la 15.12.2017, data revizuirii, până la data de 21.03.2023.

I. Activitatea autorizată:

Activitatea desfășurată de societate constă în colectarea deșeurilor periculoase și nepericuloase, colectarea și dezmembrarea VSU, dezmembrare nave, locomotive, vagoane, recuperarea materialelor reciclabile, transportul deșeurilor colectate în vederea valorificării și/sau eliminării prin societăți specializate autorizate.

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

Activitatea se desfășoară pe teren cu S=21.800 mp (suprafața betonată), care include hala cu S=928 mp și hala metalică cu S=278 mp.

Societatea deține acces rutier direct din str. Bazinul Nou și acces feroviar din rețeaua de cai ferate CFR SA.

Capacitatea maxima de stocare pe amplasament a deșeurilor periculoase colectate, inclusiv VSU, este de maxim 48,3 t.

Zona de tratare a vehiculelor scoase din uz, este amenajată conform prevederilor Legii nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz astfel :



- zonă de livrare (primire și înregistrare) – 50 mp;
 - zonă de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil – 300 mp;
 - zonă de depoluare a vehiculelor scoase din uz – 150 mp;
 - zonă de depozitare a vehiculelor depoluate – 200 mp;
 - zonă de dezmembrare – 200 mp;
 - zonă de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide - 10 mp
 - zonă de stocare a părților reutilizabile care conțin fluide - 10 mp
 - zonă de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare – 150 mp,
 - zonă de stocare a deșeurilor fluide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare – 150 mp;
 - zonă de stocare a vehiculelor dezmembrate – 500 mp;
 - zona de pregătire – compactare pentru livrare.
- Capacitatea maximă de stocare a VSU pe amplasament, înainte de tratare, este de 15 t.

Instalații folosite în activitate:

- foarfecă / presă pentru debitare / balotare deșeuri metalice marca Lindemann (capacitate de producție - 8 tone/ora) – 1 buc;
- instalații de tăiere cu oxigaz – 2 buc;
- presă balotat hârtie (capacitate producție - 0.5 tone/ora) – 1 buc;
- instalație mobilă de depoluare vehicule scoase din uz marca SEDA, pentru pretratarea vehiculelor scoase din uz, care include: pompă vacuum pentru preluare lichid de frână, pompă cu dublă diafragmă cu sondă pentru preluarea fiecărui lichid: combustibili, ulei uzat, lichid de răcire (antigel), lichid de spălare parbriz, agent frigorific din instalația de aer condiționat, 5 rezervoare din plastic și din metal cu capacitatea de 110 l, un dispozitiv pentru găurit rezervoarele, accesorii suplimentare (un rezervor de combustibil transparent, unitate de găurire pentru cutii de viteze, un braț rotativ pentru dispozitivul de găurire, opțional, un separator pentru motorină colorată/murdară și cea curată, diferite dispozitive pentru extragerea fluidelor) - 1 buc.

Alimentarea cu energie electrică a instalației SEDA se realizează de un motogenerator care funcționează cu motorina.

- depozit de carburanți dotat cu un rezervor metalic suprateran de 9 tone, care dispune de instalație de încărcare – descărcare combustibili (motorină) pentru utilajele și mijloacele de transport din dotarea societății, amplasat în cuvă de retenție;
- stocatorul de oxigen lichid cu capacitatea de 11 mc.

Utilaje folosite în activitate:

- motostivuitoare marca Caterpillar (cu dispozitiv rotativ) de 3 to – 1 buc;
- utilaj încărcare – descărcare cu graifer marca Fuchs – 1 buc;
- utilaj încărcare – descărcare cu graifer marca Caterpillar – 1 buc;
- manipulator containere marca Belotti – 1 buc;
- încărcător frontal marca Liebherr – 1 buc;
- încărcător frontal marca StalovaVolla – 1 buc.

Alte dotări folosite în activitate:

- cântar electronic auto de 60 to – 1 buc;
- cântar electronic CF de 120 to – 1 buc;
- cântar electronic CF de 1.5 to – 1 buc;
- detector fix tip portal Gamma Scan Lb112;
- detector mobil Thermo ESM FH 40G-L 10;
- containere speciale pentru acumulatori auto uzați – 16 buc;



- containere ADR – 2 buc;
- strung – 2 buc;
- mașină de găurit verticală – 1 buc;
- freză – 1 buc;
- compresor aer – 1 buc;
- polizor fix – 1 buc;
- fierăstrău circular – 1 buc.

1.2. Mijloace de transport:

Mijloace de transport folosite în activitate:

Autocamion marca MAN – 10 buc; autoutilitară – 2 buc; autoturisme – 2 buc.

Service-ul mijloacelor de transport este asigurat în regim propriu și/sau conform contractului de prestări servicii întreținere service.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități: utilajele din dotare funcționează cu motorina.

1. Deșuri metalice feroase și neferoase COLECTATE:

| | |
|----------|--|
| 02 | DEȘURI DIN AGRICULTURA, HORTICULTURA, ACVACULTURA, SILVICULTURA, VÂNĂTOARE ȘI PESCUIT, DE LA PREPARAREA ȘI PROCESAREA ALIMENTELOR |
| 02 01 10 | deșuri metalice |
| 12 | DEȘURI DE LA MODELAREA, TRATAREA MECANICĂ ȘI FIZICĂ A SUPRAFEȚELOR METALELOR ȘI A MATERIALELOR PLĂSTICE |
| 12 01 01 | pilitura și span feros |
| 12 01 02 | praf și suspensii de metale feroase |
| 12 01 03 | pilitura și span neferos |
| 12 01 04 | praf și particule de metale neferoase |
| 15 | DEȘURI DE AMBALAJE; MATERIALE ABSORBANTE, MATERIALE DE LUSTRIRE, FILTRANTE ȘI ÎMBRĂCĂMINTE DE PROTECȚIE, NESPECIFICATE ÎN ALTĂ PARTE |
| 15 01 04 | ambalaje metalice |
| 16 | DEȘURI NESPECIFICATE ÎN ALTĂ PARTE |
| 16 01 17 | metale feroase |
| 16 01 18 | metale neferoase |
| 17 | DEȘURI DIN CONSTRUCȚII ȘI DEMOLĂRI (INCLUSIV PĂMÂNT EXCAVAT DIN AMPLASAMENTE CONTAMINATE) |
| 17 04 01 | cupru, bronz, alama |
| 17 04 02 | aluminu |
| 17 04 03 | plumb |
| 17 04 04 | zinc |
| 17 04 05 | fier și otel |
| 17 04 07 | amestecuri metalice |
| 19 | DEȘURI DE LA INSTALAȚII DE TRATARE A REZIDUURILOR, DE LA STAȚIILE DE EPURARE A APELOR UZATE ȘI DE LA TRATAREA APELOR PENTRU ALIMENTARE CU APA ȘI UZ INDUSTRIAL |



| | |
|----------|---|
| 19 10 01 | deșeuri de fier și oțel |
| 19 10 02 | deșeuri neferoase |
| 19 10 04 | fracții de șpan ușor și praf, altele decât cele specificate la 19 10 03 |
| 19 10 06 | alte fracții decât cele specificate la 19 10 05 |
| 19 12 02 | metale feroase |

2. Deșeuri și ambalaje de hârtie-carton colectate:

| | |
|----------|---|
| 15 | DEȘEURI DE AMBALAJE; MATERIALE ABSORBANTE, MATERIALE DE LUSTRIRE, FILTRANTE ȘI ÎMBRĂCĂMINTE DE PROTECȚIE, NESPECIFICATE ÎN ALTĂ PARTE |
| 15 01 01 | ambalaje hârtie și carton |
| 19 | DEȘEURI DE LA INSTALAȚII DE TRATARE A REZIDUURILOR, DE LA STAȚIILE DE EPURARE A APELOR UZATE ȘI DE LA TRATAREA APELOR PENTRU ALIMENTARE CU APA ȘI UZ INDUSTRIAL |
| 19 12 01 | hârtie și carton |
| 20 | DEȘEURI MUNICIPALE ȘI ASIMILABILE DIN COMERȚ, INDUSTRIE, INSTITUȚII, INCLUSIV FRAȚIUNI COLECTATE SEPARAT |
| 20 01 01 | hârtie și carton |

3. Deșeuri și ambalaje de material plastic colectate:

| | |
|-----------|---|
| 02 | DEȘEURI DIN AGRICULTURA, HORTICULTURA, ACVACULTURA, SILVICULTURA, VÂNĂTOARE ȘI PESCUIT, DE LA PREPARAREA ȘI PROCESAREA ALIMENTELOR |
| 02 01 | deșeuri din agricultura, horticultura, acvacultura, silvicultura, vânătoare și pescuit |
| 02 01 04 | deșeuri de materiale plastice (cu excepția ambalajelor) |
| 15 | DEȘEURI DE AMBALAJE; MATERIALE ABSORBANTE, MATERIALE DE LUSTRIRE, FILTRANTE ȘI ÎMBRĂCĂMINTE DE PROTECȚIE, NESPECIFICATE ÎN ALTĂ PARTE |
| 15 01 02 | ambalaje de material plastic |
| 16 | DEȘEURI NESPECIFICATE ÎN ALTĂ PARTE |
| 1 6 01 19 | materiale plastice |
| 17 | DEȘEURI DIN CONSTRUCȚII ȘI DEMOLĂRI (INCLUSIV PĂMÂNT EXCAVAT DIN AMPLASAMENTE CONTAMINATE) |
| 17 02 03 | materiale plastice |
| 19 | DEȘEURI DE LA INSTALAȚII DE TRATARE A REZIDUURILOR, DE LA STAȚIILE DE EPURARE A APELOR UZATE ȘI DE LA TRATAREA APELOR PENTRU ALIMENTARE CU APA ȘI UZ INDUSTRIAL |
| 19 12 04 | materiale plastice și de cauciuc |
| 20 | DEȘEURI MUNICIPALE ȘI ASIMILABILE DIN COMERȚ, INDUSTRIE, INSTITUȚII, INCLUSIV FRAȚIUNI COLECTATE SEPARAT |
| 20 01 39 | materiale plastice |

4. Deșeuri și ambalaje de sticlă colectate :



| | |
|----------|---|
| 15 | DEȘEURI DE AMBALAJE; MATERIALE ABSORBANTE, MATERIALE DE LUSTRIURE, FILTRANTE ȘI ÎMBRĂCĂMINTE DE PROTECȚIE, NESPECIFICATE ÎN ALTĂ PARTE |
| 15 01 07 | ambalaje de sticla |
| 16 | DEȘEURI NESPECIFICATE ÎN ALTĂ PARTE |
| 16 01 20 | sticla |
| 17 | DEȘEURI DIN CONSTRUCȚII ȘI DEMOLĂRI (INCLUSIV PĂMÂNT EXCAVAT DIN AMPLASAMENTE CONTAMINATE) |
| 17 02 02 | sticla |
| 19 | DEȘEURI DE LA INSTALAȚII DE TRATARE A REZIDUURILOR, DE LA STAȚIILE DE EPURARE A APELOR UZATE ȘI DE LA TRATAREA APELOR PENTRU ALIMENTARE CU APA ȘI UZ INDUSTRIAL |
| 19 12 05 | sticlă |
| 20 | DEȘEURI MUNICIPALE ȘI ASIMILABILE DIN COMERȚ, INDUSTRIE, INSTITUȚII, INCLUSIV FRAȚIUNI COLECTATE SEPARAT |
| 20 01 02 | sticla |

5. Deșeuri și ambalaje de lemn colectate :

| | |
|----------|---|
| 03 | DEȘEURI DE LA PRELUCRAREA LEMNULUI ȘI PRODUCEREA PLĂCILOR ȘI MOBILEI, PASTEI DE HÂRTIE, HÂRTIEI ȘI CARTONULUI |
| 03 01 05 | rumeguș, talaș, așchii, resturi ale scândura și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04 |
| 15 | DEȘEURI DE AMBALAJE; MATERIALE ABSORBANTE, MATERIALE DE LUSTRIURE, FILTRANTE ȘI ÎMBRĂCĂMINTE DE PROTECȚIE, NESPECIFICATE ÎN ALTĂ PARTE |
| 15 01 03 | ambalaje de lemn |
| 17 | DEȘEURI DIN CONSTRUCȚII ȘI DEMOLĂRI (INCLUSIV PĂMÂNT EXCAVAT DIN AMPLASAMENTE CONTAMINATE) |
| 17 02 01 | lemn |
| 19 | DEȘEURI DE LA INSTALAȚII DE TRATARE A REZIDUURILOR, DE LA STAȚIILE DE EPURARE A APELOR UZATE ȘI DE LA TRATAREA APELOR PENTRU ALIMENTARE CU APA ȘI UZ INDUSTRIAL |
| 19 12 07 | lemn, altul decât cel specificat la 19 12 06 |
| 20 | DEȘEURI MUNICIPALE ȘI ASIMILABILE DIN COMERȚ, INDUSTRIE, INSTITUȚII, INCLUSIV FRAȚIUNI COLECTATE SEPARAT |
| 20 01 38 | lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37 |

6. Deșeuri și ambalaje de materiale textile colectate :

| | |
|----------|--|
| 04 | DEȘEURI DIN INDUSTRIILE PIELĂRIEI, BLĂNĂRIEI ȘI TEXTILĂ |
| 04 02 09 | deșeuri de la materialele compozite (textile impregnate, elastomeri, plastomeri) |
| 04 02 21 | deșeuri de fibre textile neprocesate |
| 04 02 22 | deșeuri de fibre textile procesate |



| | |
|----------|---|
| 15 | DEȘEURI DE AMBALAJE; MATERIALE ABSORBANTE, MATERIALE DE LUSTRIRE, FILTRANTE ȘI ÎMBRĂCĂMINTE DE PROTECȚIE, NESPECIFICATE ÎN ALTĂ PARTE |
| 15 01 09 | ambalaje din material textile |
| 19 | DEȘEURI DE LA INSTALAȚII DE TRATARE A REZIDUURILOR, DE LA STAȚIILE DE EPURARE A APELOR UZATE ȘI DE LA TRATAREA APELOR PENTRU ALIMENTARE CU APA ȘI UZ INDUSTRIAL |
| 19 12 08 | materiale textile |
| 20 | DEȘEURI MUNICIPALE ȘI ASIMILABILE DIN COMERȚ, INDUSTRIE, INSTITUȚII, INCLUSIV FRAȚIUNI COLECTATE SEPARAT |
| 20 01 10 | îmbrăcăminte |
| 20 01 11 | textile |

7. Anvelope, deșeurii de anvelope și deșeurii de cauciuc colectate

| | |
|----------|---|
| 16 | DEȘEURI NESPECIFICATE ÎN ALTĂ PARTE |
| 16 01 03 | anvelope scoase din uz |
| 19 | DEȘEURI DE LA INSTALAȚII DE TRATARE A REZIDUURILOR, DE LA STAȚIILE DE EPURARE A APELOR UZATE ȘI DE LA TRATAREA APELOR PENTRU ALIMENTARE CU APA ȘI UZ INDUSTRIAL |
| 19 12 04 | materiale plastice și de cauciuc |

8. Vehicule scoase din uz colectate:

VSU – categoriile de omologare M1, M2,M3,N1, N2,N3,O1,O2, O3, O4, L1e, L2e, L3e, L4e, L5e, L6e, L7e, T1, T2, T3, T4, T5, R, MAL, conf. RNTR 2

| | |
|-----------|--|
| 16 | DEȘEURI NESPECIFICATE ÎN ALTĂ PARTE |
| 16 01 | vehicule scoase din uz de la diverse mijloace de transport (inclusiv vehicule pentru transport în afara drumurilor) și deșeurii de la dezmembrarea vehiculelor casate și întreținerea vehiculelor (cu excepția 13, 14, 16 06 și 16 08) |
| 16 01 04* | vehicule scoase din uz |
| 16 01 06 | vehicule scoase din uz, care nu conțin lichide sau alte componente periculoase |

9. Deșeurii de la echipamente electrice și electronice:

DEEE – categorii conform OUG 5/2015, Anexa 1 ctg.1-7 și 9 și 10

| | |
|-----------|---|
| 16 02 11* | echipamente casate CLI conținut de clorofluorcarburi, HCFC, HFC |
| 16 02 12* | echipamente casate cu conținut de azbest liber |
| 16 02 13* | echipamente casate cu conținut ele componente periculoase ² altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 12 |
| 16 02 14 | echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13 |
| 20 01 21* | tuburi fluorescente și alte deșeurii cu conținut de mercur |
| 20 01 23* | echipamente abandonate cu conținut de CFC (clorofluorcarburi) |
| 20 01 35* | echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente periculoși |



| | |
|----------|--|
| 20 01 36 | echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35 |
|----------|--|

10. Baterii – acumulatori colectați :

Baterii-acumulatori – ctg cf.1132/2008 (Baterii portabile-categoriile 1 si 2, Baterii auto categoria 3, Baterii industriale categoria 4)

| | |
|--------------|--|
| 16 06 | baterii și acumulatori |
| 16 06 01* | baterii cu plumb |
| 16 06 02* | baterii cu Ni-Cd |
| 16 06 03* | baterii cu conținut de mercur |
| 16 06 04 | baterii alcaline (cu excepția 16 06 03) |
| 16 06 05 | alte baterii și acumulatori |
| 20 01 33* | baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortați conținând aceste baterii |
| 20 01 34 | baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33 |

11. Alte tipuri de deșeuri colectate :

| | |
|-----------|---|
| 15 | DEȘEURI DE AMBALAJE; MATERIALE ABSORBANTE, MATERIALE DE LUSTRIRE, FILTRANTE ȘI ÎMBRĂCĂMINTE DE PROTECȚIE, NESPECIFICATE ÎN ALTĂ PARTE |
| 15 02 | absorbantți, materiale filtrante, materiale de lustruire și echipamente de protecție |
| 15 02 02* | absorbantți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase |
| 15 02 03 | absorbantți, materiale filtrante, materiale ele lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02 |
| 17 | DEȘEURI DIN CONSTRUCȚII ȘI DEMOLĂRI (INCLUSIV PĂMÂNT EXCAVAT DIN AMPLASAMENTE CONTAMINATE) |
| 17 04 | metale (inclusiv aliajele lor) |
| 17 04 10* | cabluri cu conținut de ulei, gudron sau alte substanțe periculoase |
| 17 04 11 | cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10 |

Deșeuri nepericuloase colectate/valorificate:

- deșeuri metalice feroase și deșeuri de ambalaje metalice – cca 40000 t/an;
- deșeuri metalice neferoase – cca 1000 t/an;
- deșeuri de hârtie și carton și deșeuri de ambalaje din hârtie și carton – cca 1 t/an;
- deșeuri de mase plastice și ambalaje din mase plastice – cca 5 t/an;
- deșeuri și ambalaje din sticlă – cca 3 t/an;
- deșeuri și ambalaje din lemn – cca 100 t/an;
- deșeuri din materiale textile – 3 t/an;
- anvelope uzate, cauciuc - cca 30 t/an.

Deșeuri periculoase colectate/valorificate:

- baterii si acumulatori uzați – cca 100 t/ an;
- deseuri de echipamente electrice si electronice (DEEE) – cca 5 t/ an;
- vehicule scoase din uz (autovehicule, locomotive, vagoane,nave) – cca. 1000 t/an;

Materii auxiliare: oxigen tehnic (în butelii și stocator) – 7.000 mc/lună, GPL – 15 butelii/lună.



Combustibili utilizați: motorină pentru utilajele și mijloacele de transport din dotare – 30.000 litri/lună.

Ambalaje folosite: saci big-bags de 1000 kg pentru deșeurile neferoase, recipiente metalici (butoaie de 150 l) pentru ulei uzat, antigel, lichid de parbriz, combustibili (motorină, benzină, GPL) etc.

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

Alimentarea cu apă potabilă și industrială și evacuarea apelor uzate se realizează în baza contractelor încheiate cu SC Metaltrade International SRL.

Apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare se evacuează prin rețeaua internă de canalizare la cele 2 stații de preepurare existente pe amplasament; apele preepurate sunt deversate în decantorul mecanic și preluate de rețeaua de canalizare de pe amplasament.

Apele uzate tehnologice se evacuează într-un sistem de preepurare format din decantor și separator de hidrocarburi cu capacitate 30 l/s. Apele preepurate sunt deversate într-un decantor mecanic și preluate în baza contractului încheiat cu SC Metaltrade International SRL.

Apele meteorice se colectează în rigole de captare amplasate perimetral pe laturile Nord și Nord-Est a amplasamentului.

Alimentarea cu energie electrică se realizează de la rețeaua existentă în zonă.

Alimentarea cu apă potabilă se face cu apă plată naturală în baza contractului încheiat cu La Fântâna SRL.

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

4.1. Colectarea deșeurilor nepericuloase (cod CAEN rev. 2 - 3811):

Colectarea deșeurilor industriale reciclabile metalice (feroase și neferoase) și nemetalice (hârtie, carton, mase plastice, sticla, lemn, anvelope uzate, textile) constă în:

- recepția calitativă și cantitativă a deșeurilor nepericuloase colectate, în baza documentelor legale (aviz însoțire, notă cântar, document proveniență),
- cântărirea deșeurilor nepericuloase colectate,
- sortarea deșeurilor colectate în vederea valorificării prin societăți specializate autorizate sau a tratării acestora pe amplasament, după caz;
- stocarea temporară a acestora în spații special amenajate, pe categorii în vederea valorificării și/sau eliminării prin societăți specializate autorizate;
- evidența cantitativă și calitativă a deșeurilor nepericuloase colectate.

4.2. Colectarea deșeurilor periculoase (cod CAEN rev. 2 - 3812):

Colectarea deșeurilor periculoase constă în:

- recepția calitativă și cantitativă a deșeurilor periculoase colectate, în baza documentelor legale (aviz însoțire, notă cântar, document proveniență),
- cântărirea deșeurilor periculoase colectate,
- sortarea deșeurilor colectate în vederea valorificării prin societăți specializate autorizate sau a tratării acestora pe amplasament, după caz;
- stocarea temporară a acestora în spații special amenajate, pe categorii în vederea valorificării și/sau eliminării prin societăți specializate autorizate;
- evidența cantitativă și calitativă a deșeurilor periculoase colectate.

Colectarea deșeurilor periculoase include:

- colectarea bateriilor și acumulatorilor uzați portabili (categoriile 1 și 2), auto (categoria 3) și industriali (4) și stocarea temporară în containerele speciale (16 buc) în spațiul închis și acoperit, special destinat stocării acumulatorilor (magazie cu capacitate maxima de stocare de 18 t asigurat împotriva eventualelor scurgeri și pavat cu gresie antiacidă.



- colectarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice (categoriile ctg.1-7 și 9 și 10) și stocarea temporară pe suprafața betonată, acoperită, asigurată pentru prevenirea scurgerilor necontrolate (magazie cu capacitate maxima de stocare de 15 t).

4.3. Demontarea (dezasamblarea) masinilor și a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor (cod CAEN rev.2 – 3831):

Colectarea și tratarea vehiculelor scoase din uz constă în:

- predarea de către deținători a vehiculelor scoase din uz pe suprafața destinată acestui scop și recepția acestora de către titularul activității- cântărire, întocmirea certificatului de distrugere;

Colectarea vehiculelor scoase din uz se va face numai în baza prezentării următoarelor documente:

- a) cartea de identitate a vehiculului (original și o copie care va fi predată agentului economic care efectuează colectarea și/sau dezmembrarea);
- b) pentru persoane fizice, documentul de identitate al ultimului proprietar, dacă acesta efectuează predarea vehiculului, sau al altei persoane împuternicite de acesta printr-un act notarial să efectueze predarea vehiculului uzat, precum și actul notarial de împuternicire, după caz;
- c) pentru persoane juridice, documentul de identitate al persoanei delegate de societatea deținătoare a vehiculului scos din uz să efectueze predarea vehiculului și delegația din partea societății deținătoare a vehiculului scos din uz pentru persoana care va efectua predarea vehiculului.

Certificatul de distrugere se întocmește în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 4 a Legii 212/2015.

În cazul în care vehiculele scoase din uz au fost preluate fără una sau mai multe componente esențiale, precum elemente ale trenului de rulare, șasiul, componente de bază ale motorului, elemente mari de caroserie, convertizorul catalitic sau sistemele electronice de control, acest lucru se va specifica în mod explicit într-o notă care se va atașa la certificatul de distrugere la preluarea vehiculelor scoase din uz.

În termen de maximum 5 zile de la preluarea vehiculului scos din uz, se vor efectua:

- o scoaterea (îndepărtarea) acumulatorilor și demontarea rezervorului de combustibil;
 - o scoaterea sau neutralizarea posibilelor componente explozibile (ex. air bag-uri);
 - o îndepărtare de pe vehicule, colectarea și stocarea selectivă a materialelor și componentelor periculoase și potențial periculoase folosind instalația mobilă de depoluare SEDA: combustibilul (inclusiv gazul lichefiat), ulei de motor, ulei de cutie de viteza, ulei de transmisie, ulei hidraulic, lichide de racire, antigel, lichid de frana, lichide ale sistemului de aer condiționat și orice alt lichid rezultat de la vehiculele scoase din uz, cu excepția cazului când sunt necesare pentru reutilizarea componentelor care le conțin;
 - o îndepărtarea următoarelor substanțe, materiale și componente periculoase de la vehiculele scoase din uz: componentele potențial periculoase indicate de producător, suspensiile care nu au fost golite de fluide, componentele conținând azbest, componentele conținând mercur, cum ar fi: întrerupătoarele, componentele și materialele care conțin cadmiu, plumb, crom hexavalent, substanțe care nu au legătură cu vehiculele scoase din uz;
- operațiile de demontare și stocare sunt efectuate astfel încât să permită reutilizarea, valorificarea și, în special, reciclarea componentelor vehiculelor;
 - înainte de transferarea vehiculelor dezmembrate către o instalație de tratare ulterioară, se va asigura cu prioritate dezmembrarea următoarelor componente: convertoare catalitice, greutăți de echilibrare, jante de aluminiu, lunetă, parbriz și geamuri laterale,



anvelope, componente mari de plastic, cum sunt barele de protecție, grila radiatorului, dacă acestea nu sunt separate în timpul sau după procesul de tocare/mărunțire într-o manieră care să permită reciclarea materialelor, componente metalice care conțin cupru, aluminiu și magneziu, dacă respectivele metale nu vor fi separate în timpul sau după procesul de tocare/mărunțire;

- transferul vehiculelor dezmembrate către foarfeca Lindemann pentru debitarea și balotarea deșeurilor metalice;
- valorificarea și/sau eliminarea deșeurilor rezultate din activitatea de colectare și tratare a vehiculelor scoase din uz, inclusiv a fracțiilor separate.

Dezmembrarea vehiculelor scoase din uz implică demontarea componentelor sau părți ale componentelor pentru care există cerere în vederea reutilizării sau reconditionării (reprocesării) cum ar fi: roțile (oțel/aliaj), motoarele, cutiile de viteze, carburatorul, alternatoarele, distribuitorii, faruri, radiatoarele, anvelopele, bateriile.

Anumite părți/materiale sunt îndepărtate în etapa de dezmembrare pentru a fi reciclate cum ar fi: părțile metalice ce conțin cupru, aluminiu, magneziu; amortizoarele, tabloul de bord, rezervoare de fluide, sticlă.

Dezmembrarea locomotivelor și vagoanelor implică următoarele etape:

- aducerea locomotivelor și vagoanelor în incinta societății prin tractare de către un operator de transport feroviar autorizat;
- extragerea uleiului de motor din locomotive (dupa caz);
- dezafectarea părților electronice, geamurilor, banchetelor, etc (prin tăiere oxiacetilenică sau mecanică);
- stocarea temporară pe platformă betonată a părților dezafectate, pe categorii, în spații amenajate corespunzător fiecărei categorii de deșeu, în vederea predării către societăți autorizate pentru valorificare/eliminare.

Dezmembrarea vehiculelor pentru transport persoane, a vehiculelor pentru transport marfa, remorci și semiremorci, tractoare scoase din uz implică următoarele etape:

- depoluarea acestora prin extragerea fluidelor (ulei motor, ulei cutie de viteze, lichid de răcire, lichid de spălare parbriz, etc);
- dezafectarea de geamuri laterale, parbrize, fire și cabluri electrice, părți electronice, banchete;
- debitarea mecanică și cu flacără oxiacetilenică;
- stocarea temporară pe categorii, în spații amenajate corespunzător fiecărei categorii de deșeu, în vederea predării către societăți autorizate pentru valorificare/eliminare.

Dezmembrarea navelor implică următoarele etape:

- aducerea navei/bloc-secțiilor în incinta societății de către operatori autorizați și stocarea acestora pe platforma betonată;
- depoluarea navei/bloc-secțiilor de eventuale resturi de hidrocarburi de societăți specializate autorizate, în vederea obținerii permisului Gas Free a navei/bloc-secțiilor;
- debitarea mecanică și cu flacără oxiacetilenică a bloc-secțiilor/navelor;
- izolarea tuturor materialelor și deșeurilor periculoase existente la bord și stocarea acestora în condiții de siguranță pentru mediu și sănătatea umană în vederea transportului către operatori economici autorizați pentru valorificarea/eliminarea acestora;
- încheierea procesului verbal de distrugere a navei împreună cu reprezentantul Capitaniei portuare;
- debitarea mecanică - cu foarfeca și/sau cu flacără oxiacetilenică a bloc-secțiilor în vederea valorificării/eliminării prin operatori economici autorizați;

4.4. Recuperarea materialelor reciclabile sortate (cod CAEN rev.2 – 3832):



- prelucrarea mecanică a deșeurilor și resturilor metalice prin: tăiere mecanică, taiere oxigaz, presare, balotare în foarfeca Lindemann în vederea valorificării acestora;

4.5. Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor (cod CAEN rev. 2 – 4677):

- comerțul cu ridicata al deșeurilor și resturilor metalice (feroase și neferoase) și nemetalice colectate în vederea valorificării/eliminării prin societăți specializate autorizate;
- comerțul cu ridicata al deșeurilor metalice rezultate din activitatea de dezmembrare în vederea valorificării/eliminării prin societăți specializate autorizate;

4.6 Transporturi rutiere de marfuri (cod CAEN rev.2 – 6024):

Transportul deșeurilor se realizează cu mijloace auto de transport proprii, specializate și autorizate conform legislației în vigoare, cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Transportul deșeurilor periculoase se efectuează pe baza formularului pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase, al cărui model este prevăzut în anexa nr. 1 la hotărârea susmenționată.

Rutele de transport a deșeurilor periculoase vor fi autorizate de către Inspectoratul pentru Situații de Urgență al județului în a cărui rază teritorială se află expeditorul, înscriindu-se în documentele de însoțire ale transportului.

Fiecare transport de deșeuri periculoase genetate într-o cantitate mai mare de 1 t/an va fi însoțit de formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase și de formularul de expediție/transport deșeuri periculoase conform anexei nr. 2 la HG nr. 1061/ 2008.

Personalul ce transportă deșeuri periculoase deține echipament special și este instruit asupra utilizării acestuia, precum și pentru luarea măsurilor de intervenție în cazul unei poluări accidentale, în conformitate cu prevederile legale privind transportul mărfurilor periculoase.

Transportul deșeurilor nepericuloase se efectuează în baza Formularului de încărcare-descărcare deșeuri nepericuloase, al cărui model este prevăzut în anexa nr. 3 la HG nr. 1061/ 2008

4.7 Depozitări (instalații de depozitare a produselor petroliere petrochimice și chimice) (cod CAEN rev.2 – 5210):

- aprovizionarea motorinei prin firme specializate autorizate;
- descărcarea motorinei în rezervorul metalic suprateran cu capacitate de max. 9 tone, amplasat în cuvă de retenție;
- stocarea motorinei în rezervorul susmenționat.

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

a) deșeuri provenite din activitatea de valorificare a deșeurilor industriale reciclabile metalice:

- deșeuri metalice feroase (oțel și fontă) – cca. 10.000 tone/lună,
- deșeuri metalice neferoase (Cu, Al, Zn, aliaje) – cca. 2 tone/lună,

b) deșeuri provenite din activitatea de colectare, pretratare și tratare a vehiculelor scoase din uz:

- anvelope scoase din uz cod 16 01 03 – cca. 140 buc/lună;
- componente explozive cod 16 01 10*;
- plăcuțe de frână cu conținut de azbest cod 16 01 11*;
- plăcuțe de frână, altele decât cele specificate la 16 01 11 cod 16 01 12;
- lichid de frână cod 16 01 13* - cca. 20 l/lună
- fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase cod 16 01 14* - cca. 100 litri/lună;
- metale feroase cod 16 01 17 - cca.1600 t/an;
- metale neferoase cod 16 01 18 - cca.120 t/an;
- materiale plastice cod 16 01 19 - cca.20 t/an;



- sticlă cod 16 01 20 - cca.20 t/an;
- componente fără altă specificație cod 16 01 22;
- baterii cu plumb cod 16 06 01* - cca. 2,5 tone/lună;
- filtre de ulei cod 16 01 07* - cca. 35 buc/lună;
- deșeuri de la echipamente electrice și electronice: transformatori și condensatori conținând PCB cod 16 02 09*, echipamente electronice casate cod 16 02 14;
- uleiuri uzate de motor, de transmisie și hidraulic: uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere - cca. 100 litri/lună (cod 13 02 05*), 10 t/an.

d) *deșeuri provenite din activitatea de dezmembrare nave (șleपुरi, gabare, remorchere etc.), locomotive, vagoane:*

- metale feroase cod 19 12 02;
- metale neferoase cod 19 12 03;
- material plastic și de cauciuc cod 19 12 04;
- sticlă cod 19 12 05;
- lemn cu conținut de substanțe periculoase cod 19 12 06*;
- lemn, altul decât cel specificat la 19 12 06, cod 19 12 07;
- materiale textile cod 19 12 08;
- deșeuri combustibili (rebuturi de derivați de combustibili) cod 19 12 10;
- alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor cu conținut de substanțe periculoase cod 19 12 11* ;
- alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11, cod 19 12 12.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrală termică cu tiraj natural, P=70 kW, alimentată cu lemn (consum - 3 tone/ lună) – 1 buc, dotată cu coș de evacuare gaze arse cu Ø=30 cm și H= 8 m.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): nu este cazul.

8. Programul de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 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):

- pentru **factorul de mediu apă:**
 - a) pentru apele uzate menajere: 2 ministații de epurare cu biocatalizatori SBR (Cribernet), cu volum util de 650 l/zi și respectiv 2.000 litri/zi și un decantor mecanic; apele preparate sunt deversate în rețeaua de canalizare existentă pe amplasament.
 - b) pentru apele uzate tehnologice și apele pluviale: sistemul de preepurare a apelor uzate tehnologice și a apelor pluviale este compus din sistem separare produse petroliere Rewox MT/MOS Rain 1-30 C divizat în două compartimente: decantor și separator de produse petroliere; apele preparate sunt deversate în rețeaua de canalizare existentă pe amplasament.
- pentru **factorul de mediu aer (emisii de la centrala termică):** coș de evacuare gaze arse de la centrala termică Ø=30 cm și H= 8 m.
- pentru **factorul de mediu sol:**
 - platforme betonate pentru depozitarea deșeurilor colectate și rezultate din dezmembrări VSU și pentru amplasarea instalației de depoluare a vehiculelor uzate scoase din uz tip SEDA;



- spațiu special amenajat, betonat, securizat la depozitul de carburanți (motorina) și stocatorul de oxigen lichid.

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

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

- pentru **factorul de mediu aer (emisii de la centrala termică)** – se vor efectua analize pentru următorii indicatori: pulberi, CO, SO_x, NO_x, substanțe organice (exprimate în C total); indicatorii de calitate se vor încadra în limitele stabilite prin Ordin MAPPM nr. 462/1.07.1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normei Metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare. Valori limită de emisie: pulberi – 100 mg/Nmc, monoxid de carbon – 250 mg/Nmc, oxizi de sulf (exprimați în SO₂) – 2000 mg/Nmc, oxizi de azot (exprimați în NO₂) – 500 mg/Nmc, substanțe organice (exprimate în C total) - 50 mg/Nmc.. Valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși de 6%.
- pentru **factorul de mediu apă (ape uzate tehnologice)**, indicatorii de calitate se vor încadra în prevederile HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările ulterioare, astfel: pH - 6,5 - 8,5 unități pH, materii în suspensie – 350 mg/l, CBO₅ – 300 mgO₂/l, CCO-Cr – 500 mgO₂/l, detergenți sintetici biodegradabili – 25 mg/l, substanțe extractibile cu solvenți organici – 30 mg/l, azot amoniacal – 30 mg/l, sulfuri și hidrogen sulfurat – 1 mg/l, plumb – 0,5 mg/l, zinc – 1 mg/l, cupru – 0,2 mg/l, cadmiu – 0,3 mg/l, fier – 5,0 mg/l, nichel – 1 mg/l, produse petroliere – 5 mg/l.
- pentru **nivelul de zgomot** - se vor respecta condițiile impuse prin SR 10009-2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant, respectiv limitele admisibile ale nivelului de presiune acustică continuu echivalent ponderat A, L_{AeqT} - 65 dB.

III. Monitorizarea mediului:

Prelevarea probelor, analiza acestora și prelucrarea datelor, vor fi realizate de un laborator specializat. Buletinele de analiză vor avea precizată incertitudinea de măsurare.

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

- pentru **factorul de mediu aer** - se vor efectua analize pentru următorii indicatori: pulberi, monoxid de carbon, oxizi de sulf (exprimați în SO₂), oxizi de azot (exprimați în NO₂), substanțe organice (exprimate în C total).

Metoda de prelevare/ analiză/referință: - pulberi - Ordinul MAPPM 462/1993; SR ISO 9096/2005; SR EN 13284-1:2002/C91:2010; - monoxid de carbon - Ordinul MAPPM 462/1993; SR EN 15058:2017; - oxizi de sulf (exprimați în SO₂) - Ordinul MAPPM 462/1993; SR ISO 10396:2008; SR EN 14791/2017; SR ISO 11632/2005; - oxizi de azot (exprimați în NO₂) - Ordinul MAPPM 462/1993; SR ISO 10396:2008; SR ISO 11564:2005; SR EN 14791/2017; - substanțe organice (exprimate în C total) - SR EN 12619:2013.

Utilizarea altor metode de măsurare decât metoda de referință se poate face cu condiția demonstrării echivalenței rezultatelor obținute cu cele furnizate de metoda de referință.

La monitorizarea emisiilor se vor respecta standardele pentru asigurarea calității: SR EN 15259:2008; SR CEN/TS 15675/2009.

Loc de prelevare: la coșul de evacuare a gazelor arse.

Frecvența măsurărilor - anual.

- pentru **factorul de mediu apă** - se vor face măsurători la indicatorii de calitate: pH,



materii în suspensie, CBO₅, CCOCr, detergenți sintetici biodegradabili, substanțe extractibile cu solvenți organici, azot amoniacal, sulfuri și hidrogen sulfurat, plumb, zinc, cadmiu, cupru, fier, nichel, produse petroliere.

Metoda de analiză: pH - SR ISO 10523-2012; materii în suspensie-STAS 6953-81; CBO₅- SR EN 1899-1:2003, SR EN 1899-2:2002; CCO-Cr - SR ISO 6060-96; detergenți sintetici: SR EN 903:2003; substanțe extractibile cu solvenți organici- SR 7587-96; azot amoniacal- SR ISO 5664:2001, SR ISO 7150-1:2001; sulfuri și hidrogen sulfurat - SR ISO 10530:1997, SR 7510:1997; plumb- SR ISO 8288:2001, zinc- SR ISO 8288:2001; cadmiu- SR ISO 8288:2001, SR EN ISO 5961-2002; cupru- SR ISO 8288:2001; fier- SR ISO 6332-96, SR ISO 6332:1996/C91:2006; nichel- SR ISO 8288:2001; produse petroliere - SR 7877-1:1995, SR 7877-2:1995

Metodele de analiză corespund standardelor indicate în normativele aprobate prin HG nr 188/2002, cu modificările și completările ulterioare. Se pot utiliza și alte metode alternative dacă se demonstrează că acestea au aceeași sensibilitate și limită de detecție.

Punct de prelevare: înainte de evacuarea în canalizarea existentă pe amplasament.

Frecvența măsurărilor – semestrial.

- pentru **nivelul de zgomot** – se vor respecta condițiile impuse prin SR 10009-2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

Metoda de analiză: SR ISO 1996/2-2008 C:91/2009 Acustică – Descrierea, măsurarea și evaluarea zgomotului din mediul ambiant; Partea 2: Determinarea nivelurilor de zgomot din mediul ambiant.

Loc de măsurare: la limita spațiilor funcționale. Măsurarea nivelului de zgomot se va realiza la ora de vârf a activităților desfășurate.

Frecvența măsurărilor – anual.

2. Datele ce vor fi raportate la A.P.M. Galați și periodicitatea:

- se va ține lunar evidența **gestiunii deșeurilor colectate și valorificate**, în conformitate cu H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare. **Raportare lunară la A.P.M. Galați, până la data de 10 ale lunii următoare;**
- evidența tuturor transporturilor de deșeuri periculoase recepționate (formularele de expediție/transport deșeuri periculoase- anexa 2 la HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României) – lunar, până pe 10 ale lunii pentru luna anterioară.
- numărul de transporturi de deșeuri nepericuloase recepționate (nr. de formulare de incarcare-descarcare deșeuri nepericuloase cf. anexei 3 la HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României) - lunar, până pe 10 ale lunii pentru luna anterioară.
- **evidența uleiurilor uzate generate – raportare semestrială** conform HG 235/2007, până la data de 15 ianuarie și 15 iulie și la solicitarea APM Galați;
- se va ține lunar evidența tuturor tipurilor de deșeuri generate din activitate, în conformitate cu H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare – **raportare anuală la A.P.M. Galați, până pe 31 martie pentru anul anterior.**
- evidența deșeurilor de echipamente electrice și electronice colectate, pe categoriile prevăzute în OUG nr. 5/2015 – **raportare anuală la A.P.M. Galați până pe 15 aprilie pentru anul anterior și în baza de date SIM - la solicitarea APM Galați;**
- evidența deșeurilor de ambalaje colectate, conform prevederilor Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de



- ambalaje- anexa nr. 3, tabel 1 – **raportare anuală la A.P.M. Galați, până la 25 februarie pentru anul anterior și în baza de date SIM - la solicitarea APM Galați;**
- raportarea vehiculelor scoase din uz colectate, a materialelor provenite de la depoluarea și dezmembrarea vehiculelor scoase din uz, în conformitate cu prevederile Legii nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz - **raportare anuală, până la 15 martie a fiecărui an, la APM Galați și în baza de date SIM - la solicitarea APM Galați.**
 - chestionarul statistic privind deșeurile **în baza de date SIM – anual**, la solicitarea A.P.M. Galați.
 - raportarea deșeurilor de baterii și acumulatori colectate, conform Ordinului MM nr. 1399/2009 privind aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori- **anual, până la 28 februarie a fiecărui an, pentru anul anterior.**
 - documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate, la solicitarea APM Galați;
 - analize la factorii de mediu, conform frecvenței stabilite la pct.1 și anume:
 - rapoarte de încercare aer, emisii de la centrala termică - **raportare anuală la APM Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii;**
 - rapoarte de încercare apă uzată - **raportare semestrială la APM Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii;**
 - rapoarte de încercare zgomot - **raportare anuală la APM Galați, în termen de 10 zile de la data emiterii.**
 - raportarea imediată la APM Galați și GNM – CJ Galați în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală și transmiterea Raportului de informare în cazul poluărilor accidentale, conform anexei afișate pe site-ul APM Galați - secțiunea Informații de interes public, în cel mult 2 ore de la producerea evenimentului;
 - chestionarul/chestionarele aferente inventarului emisiilor de poluanți atmosferici - raportare anuală la solicitarea APM Galați.

IV.Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

Deșeurile rezultate din activitatea societății

- deșeuri municipale amestecate cod 20 03 01 – cca. 2 mc/lună (circa 1.500 kg)
- hârtie și carton cod 20 01 01 – cca. 0,5 tone/an
- echipamente electrice și electronice cod 20 01 36;
- materiale plastice cod 20 01 39;
- metale cod 20 01 40;
- ambalaje (saci big-bags din rafie, recipiente metalice) cod 15 01 02, 15 01 10*;
- deșeuri sub formă de nămol provenite de la curățarea decantoarelor și sistemelor de preepurare cod 20 03 04;
- nămoluri de la separatoarele ulei/apă cod 13 05 02*;
- ape uleioase de la separarea ulei/apă cod 13 05 07*;
- rumeguș, textile, mănuși ș.a. impregnate cu substanțe periculoase cod 15 02 02*, 15 02 03;
- uleiuri uzate (de motor, de transmisie, hidraulic) de la întreținerea autocamioanelor din dotare cod 13 02 05* - cca.10 kg/lună;
- filtre de ulei de la întreținerea autocamioanelor din dotare cod 16 01 07* - 10 kg/lună;



Service-ul mijloacele de transport din care rezultă uleiul uzat, filtre, cauciucuri uzate și acumulatori uzați se va efectua în ateliere specializate.

Deșeuri provenite din activitatea de tratare a vehiculelor scoase din uz:

- anvelope scoase din uz 16 01 03 – cca. 40 to/an;
- componente explozibile 16 01 10*;
- plăcuțe de frână cu conținut de azbest 16 01 11*;
- plăcuțe de frână (altele decât cele menționate la codul 16 01 11) 16 01 12;
- lichid de frână 16 01 13*;
- fluide antigigel cu conținut de substanțe periculoase 16 01 14*;
- fluide antigigel (altele decât cele menționate la codul 16 01 14) 16 01 15;
- metale feroase 16 01 17 – cca. 1.600 to/an;
- metale neferoase 16 01 18 – cca. 10 to/an;
- materiale plastice 16 01 19 – cca. 10 to/an;
- sticlă 16 01 20 – cca. 10 to/an;
- componente nespecificate în altă parte 16 01 22;
- acumulatori uzați 16 06 01* – cca. 10 to/an;
- filtre de ulei 16 01 07*;
- deșeuri de la echipamentele electrice și electronice: transformatori și condensatori cu conținut de PCB 16 02 09*, echipamente electronice casate 16 02 14;
- uleiuri uzate de motor, de transmisie și de ungere: uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere 13 02 05* – cca. 3 to/an;

Deșeuri provenite din activitatea de dezmembrare nave (șleपुरi, gabare, remorchere etc.), locomotive, vagoane:

- metale feroase (cod 19 12 02);
- metale neferoase (cod 19 12 03);
- material plastic și de cauciuc- cod 19 12 04;
- sticlă (cod 19 12 05);
- lemn cu conținut de substanțe periculoase- cod 19 12 06*;
- lemn, altul decât cel specificat la 19 12 06- cod 19 12 07;
- materiale textile- cod 19 12 08;
- deseuri combustibili (rebuturi de derivați de combustibili) - cod 19 12 10;
- alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor cu conținut de substanțe periculoase - cod 19 12 11* ;
- alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11, cod 19 12 12.

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

Deșeurile menajere sunt colectate în containere de unde sunt preluate de operatorul de salubritate în vederea eliminării prin depozitare.

Deșeurile de hartie/carton, materiale plastice, cauciuc, deseurile metalice și ambalajele metalice, sticlă, materiale textile, lemn, componente nespecificate de la dezmembrarea VSU și alte deseuri de la tratarea mecanică a deșeurilor sunt colectate separat în containere adecvate în vederea valorificării prin operatori economici autorizați.

Deșeurile de rumeguș, textile, mănuși ș.a. impregnate cu substanțe periculoase, componente explozibile, plăcuțe de frână, plăcuțe de frână cu conținut de azbest, filtrele de ulei se colectează în containere metalice, separat, pe categorii în vederea predării către societăți specializate autorizate;

Fluidele colectate separat (lichid de frână, lichid de răcire, lichid din instalația de climatizare, lichid din instalația de spălat parbriz, combustibil) rezultate din depoluarea vehiculelor scoase din uz realizată cu instalația de depoluare SEDA, sunt colectate în butoaie metalice închise



etanș, etichetate, în spațiu special amenajat până la predare către operatori economici autorizați.

Deșeurile sub formă de nămol, apele uleioase de la separarea ulei/apă sunt colectate în recipiente metalice etanșe amplasate în spațiu special amenajat în vederea eliminării prin societăți autorizate.

Uleiurile uzate sunt colectate în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic și inscripționate corespunzător.

Deșeurile de baterii și acumulatorii sunt colectate în containere tip antiacide pe suprafețe impermeabile și acoperiș adecvat rezistent la intemperii, în vederea predării către operatori economici autorizați,

Deșeurile de echipamente electrice și electronice sunt colectate separat în spațiu amenajat, impermeabil, marcat corespunzător până la predarea către operatori economici autorizați

Anvelopele uzate sunt colectate pe suprafață betonată, separat, pe două categorii: anvelope uzate destinate reutilizării și anvelope uzate nereutilizabile.

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

Deșeurile menajere sunt stocate temporar în containere.

Deșeurile de hartie/carton, materiale plastice, cauciuc, deseurile metalice și ambalajele metalice, sticlă, materiale textile, lemn, componente nespecificate de la dezmembrarea VSU și alte deseuri de la tratarea mecanică a deșeurilor sunt stocate separat, în containere adecvate în vederea valorificării prin operatori economici autorizați.

Deșeurile de rumeguș, textile, mănuși ș.a. impregnate cu substanțe periculoase, componente explozibile, plăcuțe de frână, plăcuțe de frână cu conținut de azbest, filtrele de ulei sunt stocate separat, pe categorii în vederea predării către societăți specializate autorizate.

Fluidele colectate separat (lichid de frâna, lichid de răcire, lichid din instalația de climatizare, lichid din instalația de spălat parbriz, combustibil) rezultate din depoluarea vehiculelor scoase din uz realizată cu instalația de depoluare SEDA, sunt stocate temporar în butoaie metalice închise etanș, etichetate, în spațiu special amenajat până la livrarea lor către operatori economici autorizați.

Deșeurile sub formă de nămol, apele uleioase de la separarea ulei/apă sunt stocate în recipiente metalice etanșe amplasate în spațiu special amenajat în vederea eliminării prin societăți autorizate.

Uleiurile uzate, deșeurile combustibile sunt stocate temporar în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.

Deșeurile de baterii și acumulatorii sunt stocate temporar în containere tip antiacid, în spațiu special amenajat pavat cu gresie antiacidă.

Deșeurile de echipamente electrice și electronice sunt stocate temporar în spațiu amenajat, impermeabil, marcat corespunzător până la predarea către operatori economici autorizați.

Anvelopele uzate sunt stocate temporar pe suprafață betonată, separat, pe două categorii: anvelope uzate destinate reutilizării și anvelope uzate nereutilizabile

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile de hârtie/carton, materiale plastice, cauciuc, deșeurile metalice și ambalajele metalice, sticlă, materiale textile, lemn, componente nespecificate de la dezmembrarea VSU și alte deseuri de la tratarea mecanică a deșeurilor, plăcuțe de frână, filtrele de ulei, lichid de frâna, combustibil, uleiurile uzate, deșeurile de baterii și acumulatorii, deșeurile de echipamente electrice și electronice, anvelope uzate.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: transportul deșeurilor generate din activitate se va face numai cu mijloace de transport specializate,



autorizate, cu respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6.Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere sunt eliminate prin depozitare de către operatorul de salubritate.

Deșeurile sub formă de nămol provenite de la curățarea decantoarelor și sistemelor de preepurare, deșeurile de nămol, apele uleioase de la separarea ulei/apă, componentele explozibile, plăcuțe de frână cu conținut de azbest, alte deșeuri de la tratarea mecanică a deșeurilor cu conținut de substanțe periculoase, lemnul cu conținut de substanțe periculoase, sunt eliminate prin operatori economici autorizați.

7.Monitorizarea gestiunii deșeurilor: conform prevederilor Capitolului III (Monitorizarea mediului) punctul 2 (Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea).

8.Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: ambalaje folosite - butoaie metalice, containere din material plastic, saci big-bags.

9.Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): deșeurile de ambalaje sunt valorificate/încredințate către un operator economic autorizat pentru valorificarea deșeurilor de ambalaje.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite: oxigen tehnic gazos – cca. 7.000 mc/lună, propan (GPL) – 15 butelii/lună; motorină cca. 30 t/lună.

2. Modul de gospodărire:

○ **ambalare:**

- oxigen: în instalația de stocare - evaporare oxigen lichid cu capacitate de 11 mc și în butelii metalice;
- propan (GPL) - în ambalajele furnizorilor (butelii metalice);
- motorină: în rezervor metalic suprateran de 9 tone amplasat în cuvă de retenție;

○ **transport:** cu mijloacele de transport ale furnizorilor autorizați;

○ **depozitare:**

- oxigen tehnic: în instalația de stocare - evaporare oxigen lichid cu capacitate de 11 mc și în butelii depozitate în spațiu special amenajat, securizat, dotat cu rastele metalice;
- propan (GPL): în spațiu special amenajat, securizat, dotat cu rastele metalice;
- motorina: în rezervor metalic suprateran cu capacitatea de 9 tone, dotat cu instalație de încărcare-descărcare combustibil, amplasat în spațiu special amenajat betonat, securizat.

○ **folosire/comercializare:** pentru activitățile desfășurate în cadrul societății; nu se comercializează. Se vor gestiona în conformitate cu prevederile fișelor cu date de securitate.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: se va ține evidența strictă a ambalajelor care conțin substanțe periculoase precum și a modului de valorificare/eliminare. În situația în care nu se returnează furnizorilor după utilizare, ambalajele rezultate de la substanțele și preparatele periculoase vor fi încredințate unui operator economic autorizat pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor de ambalaje.

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

- personalul va fi instruit privind modul de intervenție în caz de accident cu substanțe periculoase, cu asigurarea dotărilor necesare;
- societatea are obligația asigurării mijloacelor și dotărilor în caz de intervenție la poluări accidentale (stingătoare portabile cu praf și CO₂, stingătoare portabile cu spumă chimică, nisip, argilă etc);



- îndepărtarea scurgerilor accidentale de substanțe periculoase se va face cu materiale absorbante speciale, specificate în fișa de siguranță a produsului.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: se va ține evidența substanțelor și preparatelor periculoase folosite în activitate. Raportarea acestora, la cerere, la APM Galați.

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

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către G.N.M. – Comisariatul Județean Galați al Gărzii Naționale de Mediu și Agenția pentru Protecția Mediului Galați.

MENȚIUNI:

Titularul autorizației de mediu trebuie să respecte prevederile:

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordin MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și Normei Metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările ulterioare;
- SR 10009-2017 – Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Ordinul MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE, de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- O.U.G. nr. 31/2011, privind interzicerea achiziționării de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora, cu modificările și completările ulterioare;
- Lege nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;



- H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- Ordin MM 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;
- OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- Ordin 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;
- H.G. nr. 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- Regulamentul (UE) nr. 1257/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 20 noiembrie 2013 privind reciclarea navelor și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1013/2006 și a Directivei 2009/16/CE.

Prezenta autorizație conține 27 (douazecișișapte) pagini.

**DIRECTOR EXECUTIV
Carmen SANDU**



Șef Serviciu A.A.A.
Mirela CULCEA

Șef Serviciu C.F.M.
Fica BOLDEA

Întocmit, Gheorghe GROSU/2ex

