



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 41 din 31.05.2019

Titularul activității: **SC BRILIANT COLLECTION SRL**
Adresa: **Str. Spre Nord, Nr. 20, Jimbolia, Județul Timiș**
Punct de lucru: **SC BRILIANT COLLECTION SRL**
Locația activității: **Str. Spre Nord, Nr. 20, Jimbolia, Județul 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		
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor;	260	5157	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor		
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate;	248	3720	Recuperarea deșeurilor și resturilor nemetalice reciclabile		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Nu este cazul.

Emisă de: APM Timiș

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Timiș.

Prezenta autorizație de mediu își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia 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 BRILIANT COLLECTION SRL, cu punctul de lucru din Str. Spre Nord, Nr. 20, Jimbolia, Județul Timiș, înregistrată la APM Timiș cu nr. 11141RP/27.09.2018, cu ultimele completări nr. 1935RP/25.02.2019, în urma analizării



documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC BRILIANT COLLECTION SRL, cu punctul de lucru din Str. Spre Nord, Nr. 20, Jimbolia, Județul Timiș,

Documentația conține:

- cererea pentru emiterea autorizației de mediu, înregistrată la APM Timiș cu nr. 11141RP/27.09.2018;
- fișa de prezentare și declarație elaborată de SC Briliant Collection SRL;
- anunț public afișat la sediul Primăriei Orașului Jimbolia și înregistrat cu nr. 8392/08.08.2018;
- plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- proces-verbal de verificare a amplasamentului din data de 08.10.2018;
- chitanța nr. 62147/27.09.2018 privind plata tarifului de autorizare, emisă de APM Timiș.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare seria B nr. 3684857 din data de 6 iunie 2018 emis de ORC de pe lângă Tribunalul Timiș;
- certificat constatator nr. 44880 din 04.06.2018 emis de ORC de pe lângă Tribunalul Timiș; CUI 39439886/05.06.2018, J35/1871/05.06.2018;
- contract de comodat din data de 31.05.2018 încheiat cu Samoilă Daniel și Samoilă Daniela Alina privind spațiul și utilitățile;
- contract de prestare a serviciului de salubritate nr. A 0007163/29.06.2018 încheiat cu SC Retim Ecologic Service SA Timisoara si anexa;
- contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. JI112/02.07.2018 încheiat cu SC Aquatim SA Timișoara si anexele 1,3;
- contract de vânzare - cumpărare nr. 728/25.06.2018, încheiat cu SC Ecorec Tim SRL Giarmata pentru preluarea deșeurilor feroase și neferoase, completat cu actul adițional nr. 1/15.10.2018;
- factura RAD 0228 de cumpărare cântar platformă, cu certificare SN 103592 nr. 0090612/17.05.2018 eliberată la data de 25.06.2018 de către SC Radra Industrial SRL com. Păulești, loc. Gageni;
- extras de Carte funciară nr. 402948/16.01.2019 emis de Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Timișoara.

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;



- 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 lună în care a fost emisă autorizația de mediu;
- conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, 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 are obligația de a 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, și de a le pune la dispoziție evidența măsurătorilor proprii și toate celelalte documente relevante și le facilitează controlul activității precum și prelevarea de probe;
- se va informa APM Timiș și GNM – C.J. 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;
- nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel;
- răspunderea pentru precizia rezultatelor privind concentrațiile de poluanți în probele de mediu analizate revine părții care prelevează probele și laboratorului care efectuează analizele;
- se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase;
- conform Legii 211/2011 republicată, cu modificările și completările ulterioare, privind regimul deșeurilor, operatorii economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului au obligația să desemneze o persoană care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezența lege și să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor sau să delege aceasă obligație unei terțe persoane;
- 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.
- amplasarea deșeurilor se va realiza astfel încât să fie asigurată stabilitatea acestora, să se permită gestionarea acestora și să fie posibil accesul permanent la oricare dintre deșeurile stocate;
- este obligatorie păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe;
- deșeurile se vor gestiona cu respectarea ierarhiei gestionării deșeurilor prevăzută la art. 4 din Legea 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;
- stocarea temporară a deșeurilor colectate trebuie să se efectueze în locuri delimitate și amenajate (suprafețe betonate, acoperite, containere);
- se interzice abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;
- se va evita formarea de stocuri de deșeuri ce urmează să fie valorificate/ eliminate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți;
- 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 rezistente la intemperii pentru zonele adecvate.
- transportul deșeurilor se va efectua în conformitate cu prevederile HG 1061/ 10.09.2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- se vor utiliza mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate, care să nu permită împrăștierea deșeurilor și emanații de noxe în timpul transportului astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a mediului înconjurător, (conform Legii 211/ 2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare);
- se vor încheia contracte de predare a deșeurilor numai cu unități autorizate în vederea valorificării/ eliminării deșeurilor;
- se vor folosi echipamentele de protecție a personalului, impuse de legislația de protecție a muncii, precum și echipamentele P.S.I. adecvate;
- fluxul tehnologic va fi prevăzut cu instrucțiuni de lucru, protecția muncii și PSI conform prevederilor legale.

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- STAS 12574/1987 – Aer din zonele protejate. Condiții de calitate ;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător ;
- SR 10009/2017- “Acustica. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant”;
- NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002, modificat și completat prin HG nr. 352/2005, privind evacuarea apelor uzate în rețelele de canalizare și direct în stațiile de epurare și HG 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- Legea 211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările și modificările ulterioare;
- Decizia 2014/955/CE 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;
- HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;



-OUG nr. 31/2011 privind interzicerea achiziționării de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2013 și Legea nr. 32/2014;

-OUG 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;

-Ordinul 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 modificările și completările ulterioare;

-OUG nr. 75/19.07.2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului;

-OM nr. 1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

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.

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 pe o suprafață totală închiriată de 356 m² (platformă betonată -curte) și birou 9 m².

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

-cântar platformă 1500-3000 kg;

-aparatură de debitat;

-unelte de mână;

-container metalic -2 buc., capacitate 1,8 mc fiecare;

-saci big-bags ;

Alte containere sunt puse la dispoziție de societatea care preia deșeurile.

Mijloace de transport: microbuz

Alimentarea cu combustibil se face la stațiile de distribuție carburanți autorizate, iar reparațiile la societăți autorizate specializate.

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

Nu este cazul.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

-alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar se face de la rețeaua orașului Jimbolia;

În procesul tehnologic nu se folosește apă.



- apele uzate menajere se evacuează la canalizarea oraşului Jimbolia;
- apele pluviale de pe platforma betonată (curte) se evacuează la canalizarea oraşului Jimbolia;
- încalzirea biroului se realizează de la o sobă cu lemne;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activităţii

Activitatea consta în:

◆ pentru cod CAEN 3811 (rev.2) *Colectarea deşeurilor nepericuloase*;

-colectarea deşeurilor nepericuloase- 2455 t/an cu urmatoarele coduri: 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 13, 12 01 17, 12 01 21, 12 01 99, 16 01 16, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 22, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 19 01 02 și 20 01 40 și 20 01 99, astfel:

Deşeurile sunt recepţionate vrac la punctul de lucru, fiecare tip de deşeu fiind depozitat în saci big-bag sau în containere metalice; Două (2) containere metalice de 1,8 m³ aparţin SC Brilliant Collection SRL.

Deşeurile încadrate cu codurile 20 01 36, 20 01 40 și 20 01 99 se vor colecta doar de la agenţi economici, care vor preciza la predarea lor provenienţa și compoziţia acestora.

Se vor respecta prevederile OUG nr. 31/2011 privind interzicerea achiziţionării de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2013 și Legea nr. 32/2014.

-cântărirea acestor deşeuuri;

Cântărirea deşeurilor se realizează cu cântarul din dotare.

◆ pentru cod CAEN 3832 (rev.2) *-Recuperarea materialelor reciclabile sortate*

-sortarea acestor deşeuuri;

-tăierea, unde este cazul, a materialelor reciclabile, în speţă a deşeurilor metalice feroase și neferoase.

◆ pentru cod CAEN 4677 (rev.2)- *Comerţ cu ridicata al deşeurilor și resturilor*;

-comercializarea acestor deşeuuri în vederea valorificării la firme autorizate.

Transportul de face de către societăţile care preiau deşeurile.

Societatea nu desfășoară activități de dezmembrare și demontare a vehiculelor scoase din uz și nu desfășoară activități de colectare DEEE.

Conform Anexei nr. 3 a Legii nr. 211/2011(r) privind regimul deşeurilor, cu modificările și completările ulterioare, codurile operaţiilor de valorificare efectuate sunt:

R 12 – schimbul de deşeuuri în vederea expunerii la oricare dintre operaţiunile numerotate de la R1 la R1;

R13 – stocarea de deşeuuri înaintea efectuării oricareia dintre operaţiunile numerotate de la R1 la R12, excluzând stocarea temporară, până la colectare, la locul de producere.

Capacitatea maximă de stocare a deşeurilor nepericuloase pe amplasament este de 52 tone.

4.1. Poziţionarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Nu este amplasat în arii naturale protejate.

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.



[Handwritten signature]

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):

Nu este cazul.

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2

8. Programul de funcționare

- 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)

Aer

Nu este cazul.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70

Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Denumire	Detalii

Apă

Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Denumire	Detalii

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Denumire	Detalii

Sol

Nu este cazul, activitatea se desfășoară pe suprafață betonată.

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

Valori limită pentru aer :-



[Handwritten signature]

Concentrații maxime admise pentru apă

Valori limită de emisie pentru ape uzate menajere și ape pluviale evacuate în rețeaua de canalizare:

- pH	6,5 – 8,5
- materii în suspensii	350 mg /dm ³
- CBO ₅	300 mg O ₂ /dm ³
- CCO-Cr	500 mg O ₂ /dm ³
- substanțe extractibile cu solvenți organici	30 mg /dm ³
- detergenți sintetici biodegradabili	25 mg /dm ³
- azot amoniacal NH ₄ ⁺	30 mg /dm ³
- fosfor total (P)	5,0 mg /dm ³
- sulfiti SO ₃ ²⁻	2 mg /dm ³
- sulfati SO ₄ ²⁻	600 mg /dm ³
- clor rezidual liber (Cl ₂)	0,5 mg /dm ³

Alți indicatori vor respecta valorile prevăzute de normativul - NTPA 002/2002, aprobat prin H.G. nr. 188/2002 și modificat prin H.G. nr. 352/2005, privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, și HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;

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;

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil

Pentru zgomot: - nivelul de zgomot rezultat în urma desfășurării activității, nu va depăși limitele admisibile conform prevederilor SR 10009:2017 privind acustica.

Nivel de presiune acustică continuu echivalent ponderat A, L_{eqT} = 50 dB.

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.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea apei

Nu este cazul.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.



Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea solului

Nu este cazul.

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

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. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	activitate administrativă	24	Metru cub/an	Eliminare		

Deșeurile menajere se stochează în europubele și sunt preluate de agentul de salubritate.

2. Deșeuri comercializate

Cod deșeu	Tipul de deșeu	Cantitate maxima anuală [t/an]	Mod de ambalare și de depozitare
12 01 01	pilitura și șpan feros	60	Saci big-bag
12 01 02	praf și suspensii de metale feroase	35	Saci big-bag
12 01 03	pilitura și șpan neferos	35	Saci big-bag
12 01 04	praf și particule de metale neferoase	35	Saci big-bag
12 01 13	deșeuri de la sudură	35	Container
12 01 17	deșeuri de materiale de sablare, altele decât cele specificate la 12 01 16	35	Container
12 01 21	piese uzate de polizare mărunțite și materiale de polizare mărunțite, altele decât cele specificate la 12 01 20	35	Container
12 01 99	alte deșeuri nespecificate (metalice)	35	Container
16 01 16	rezervoare pentru gaz lichefiat	25	Container
16 01 17	metale feroase	600	Container
16 01 18	metale neferoase	600	Container
16 01 22	componente fără alta specificație	35	Container
17 04 01	cupru, bronz, alama	100	Container
17 04 02	aluminii	100	Container
17 04 03	plumb	100	Container
17 04 04	zinc	50	Container
17 04 05	fier și oțel	100	Container



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

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

E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Pag. 9/17

17 04 06	staniu	50	Container
17 04 07	amestecuri metalice	100	Container
17 04 11	cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	50	Container
19 01 02	materiale feroase din cenușile de ardere	50	Container
20 01 40	metale	100	Container

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul.

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Deșuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul.

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

3. Deșuri stocate temporar

Cod deșeu	Tipul de deșeu	Cantitate maxima anuala [t/an]	Mod de ambalare si de depozitare
12 01 01	pilitura și șpan feros	60	Saci big-bag
12 01 02	praf și suspensii de metale feroase	35	Saci big-bag
12 01 03	pilitura și șpan neferos	35	Saci big-bag
12 01 04	praf și particule de metale neferoase	35	Saci big-bag
12 01 13	deșuri de la sudură	35	Container
12 01 17	deșuri de materiale de sablare, altele decât cele specificate la 12 01 16	35	Container
12 01 21	piese uzate de polizare mărunțite și materiale de polizare mărunțite, altele decât cele specificate la 12 01 20	35	Container
12 01 99	alte deseuri nespecificate (metalice)	35	Container
16 01 16	rezervoare pentru gaz lichefiat	25	Container
16 01 17	metale feroase	600	Container
16 01 18	metale neferoase	600	Container
16 01 22	componente fără alta specificație	35	Container
17 04 01	cupru, bronz, alama	100	Container
17 04 02	aluminiu	100	Container
17 04 03	plumb	100	Container
17 04 04	zinc	50	Container
17 04 05	fier și otel	100	Container
17 04 06	staniu	50	Container
17 04 07	amestecuri metalice	100	Container
17 04 11	cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	50	Container
19 01 02	materiale feroase din cenușile de ardere	50	Container
20 01 40	metale	100	Container



Capacitatea maxima de stocare a deșeurilor nepericuloase pe amplasament este de 52 tone.

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Deșuri valorificate

Cod dese	Tipul de deșeu	Cantitate maximă anuală [t/an]	Mod de ambalare și de depozitare	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
12 01 01	pilitura și șpan feros	60	Saci big-bag	valorificare	R12, R13	R 12 – schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R1; R13 – stocarea de deșuri înaintea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R12, excluzând stocarea temporară, până la colectare, la locul de producere.
12 01 02	praf și suspensii de metale feroase	35	Saci big-bag	valorificare	R12, R13	R 12 – schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R1; R13 – stocarea de deșuri înaintea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R12, excluzând stocarea temporară, până la colectare, la locul de producere.
12 01 03	pilitura și șpan neferos	35	Saci big-bag	valorificare	R12, R13	R 12 – schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R1; R13 – stocarea de deșuri înaintea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R12, excluzând stocarea temporară, până la colectare, la locul de producere.
12 01 04	praf și particule de metale neferoase	35	Saci big-bag	valorificare	R12, R13	R 12 – schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R1; R13 – stocarea de deșuri înaintea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R12, excluzând stocarea temporară, până la colectare, la locul de producere.
12 01 13	deșuri de la sudură	35	Container	valorificare	R12, R13	R 12 – schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R1; R13 – stocarea de deșuri înaintea



						efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R12, excluzând stocarea temporară, până la colectare, la locul de producere.
12 01 17	deșeuri de materiale de sablare, altele decât cele specificate la 12 01 16	35	Container	valorificare	R12, R13	R 12 – schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiile numerotate de la R1 la R1; R13 – stocarea de deșeuri înaintea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R12, excluzând stocarea temporară, până la colectare, la locul de producere.
12 01 21	piese uzate de polizare mărunțite și materiale de polizare mărunțite, altele decât cele specificate la 12 01 20	35	Container	valorificare	R12, R13	R 12 – schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiile numerotate de la R1 la R1; R13 – stocarea de deșeuri înaintea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R12, excluzând stocarea temporară, până la colectare, la locul de producere.
12 01 99	alte deșeuri nespecificate (metalice)	35	Container	valorificare	R12, R13	R 12 – schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiile numerotate de la R1 la R1; R13 – stocarea de deșeuri înaintea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R12, excluzând stocarea temporară, până la colectare, la locul de producere.
16 01 16	rezervoare pentru gaz lichefiat	25	Container	valorificare	R12, R13	R 12 – schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiile numerotate de la R1 la R1; R13 – stocarea de deșeuri înaintea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R12, excluzând stocarea temporară, până la colectare, la locul de producere.
16 01 17	metale feroase	600	Container	valorificare	R12, R13	R 12 – schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiile numerotate de la R1 la R1; R13 – stocarea de deșeuri înaintea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R12, excluzând stocarea temporară, până



						la colectare, la locul de producere.
16 01 18	metale neferoase	600	Container	valorificare	R12, R13	R 12 – schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R1; R13 – stocarea de deșuri înaintea efectuării oricareaia dintre operațiile numerotate de la R1 la R12, excluzând stocarea temporară, până la colectare, la locul de producere.
16 01 22	componente fără alta specificație	35	Container	valorificare	R12, R13	R 12 – schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R1; R13 – stocarea de deșuri înaintea efectuării oricareaia dintre operațiile numerotate de la R1 la R12, excluzând stocarea temporară, până la colectare, la locul de producere.
17 04 01	cupru, bronz, alama	100	Container	valorificare	R12, R13	R 12 – schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R1; R13 – stocarea de deșuri înaintea efectuării oricareaia dintre operațiile numerotate de la R1 la R12, excluzând stocarea temporară, până la colectare, la locul de producere.
17 04 02	aluminiu	100	Container	valorificare	R12, R13	R 12 – schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R1; R13 – stocarea de deșuri înaintea efectuării oricareaia dintre operațiile numerotate de la R1 la R12, excluzând stocarea temporară, până la colectare, la locul de producere.
17 04 03	plumb	100	Container	valorificare	R12, R13	R 12 – schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R1; R13 – stocarea de deșuri înaintea efectuării oricareaia dintre operațiile numerotate de la R1 la R12, excluzând stocarea temporară, până la colectare, la locul de producere.
17 04 04	zinc	50	Container	valorificare	R12,	R 12 – schimbul de deșuri în vederea



						R13	expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R1; R13 – stocarea de deșuri înaintea efectuării oricareaia dintre operațiile numerotate de la R1 la R12, excluzând stocarea temporară, până la colectare, la locul de producere.
17 04 05	fier și oțel	100	Container	valorificare		R12, R13	R 12 – schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R1; R13 – stocarea de deșuri înaintea efectuării oricareaia dintre operațiile numerotate de la R1 la R12, excluzând stocarea temporară, până la colectare, la locul de producere.
17 04 06	staniu	50	Container	valorificare		R12, R13	R 12 – schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R1; R13 – stocarea de deșuri înaintea efectuării oricareaia dintre operațiile numerotate de la R1 la R12, excluzând stocarea temporară, până la colectare, la locul de producere.
17 04 07	amestecuri metalice	100	Container	valorificare		R12, R13	R 12 – schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R1; R13 – stocarea de deșuri înaintea efectuării oricareaia dintre operațiile numerotate de la R1 la R12, excluzând stocarea temporară, până la colectare, la locul de producere.
17 04 11	cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10	50	Container	valorificare		R12, R13	R 12 – schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R1; R13 – stocarea de deșuri înaintea efectuării oricareaia dintre operațiile numerotate de la R1 la R12, excluzând stocarea temporară, până la colectare, la locul de producere.
19 01 02	materiale feroase din cenușile de ardere	50	Container	valorificare		R12, R13	R 12 – schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R1;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TIMIȘ

Bulevardul Liviu Rebreanu, nr.18-18A, Timișoara, Cod 300210
E-mail: office@apmtm.anpm.ro; Tel.0256.491.795; Fax. 0256. 201.005

Pag. 14/17

						R13 – stocarea de deșuri înaintea efectuării oricărui dintre operațiile numerotate de la R1 la R12, excluzând stocarea temporară, până la colectare, la locul de producere.
20 01 40	metale	100	Container	valorificare	R12, R13	R 12 – schimbul de deșuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiile numerotate de la R1 la R1; R13 – stocarea de deșuri înaintea efectuării oricărui dintre operațiile numerotate de la R1 la R12, excluzând stocarea temporară, până la colectare, la locul de producere.

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Deșuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul.

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

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

Deșuri transportate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

- deșeurile menajere sunt transportate cu mijloacele de transport ale agentului de salubritate;
- transportul se va efectua cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României și prevederilor Regulamentul (CE) nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului European privind transferurile de deșuri;

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- fișe de evidență a gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002;
- datele privind evidența gestiunii deșeurilor, în conformitate cu prevederile HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase vor fi transmise lunar și respectiv anual până la data de 31 martie a anului următor, cu respectarea prevederilor Legii 211/2011, cu modificările și completările ulterioare;
- se vor raporta până la data de 30 aprilie, a fiecărui an, pentru anul precedent, informații conform Ordinului 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;



[Handwritten signature]

-raportarea gestiunii deșeurilor de echipamente electrice și electronice se va realiza pe categorii de echipamente, conform O.U.G. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;

▪ Alte rapoartări: în funcție de solicițiile APM Timiș.

7. Ambalaje folosite

Nu este cazul.

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite :

Nu este cazul.

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol

2. Modul de gospodărire

- ambalare: -
- transport: -
- depozitare: -
- folosire/comercializare: -

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase: -

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)

Instalații de stocare a substanțelor periculoase:

Nu este cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Nu este cazul.

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente

Nu este cazul.

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:-

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



Nu e cazul.

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

- În conformitate cu prevederile O.U.G. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu privire la repararea prejudiciului asupra mediului, aprobat prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului, operatorul este obligat să ia imediat măsurile preventive necesare și în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării să informeze Agenția pentru Protecția Mediului Timiș și Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Timiș;

-datele privind evidența gestiunii deșeurilor, în conformitate cu prevederile HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase vor fi transmise lunar și respectiv anual până la data de 31 martie a anului următor, cu respectarea prevederilor Legii 211/2011, cu modificările și completările ulterioare;

-se vor raporta până la data de 30 aprilie, a fiecărui an, pentru anul precedent, informații conform Ordinului 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. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;

▪ Alte raportări: în funcție de solicitările APM Timiș.

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM

Prezenta autorizație de mediu conține 17 (șaptesprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

Un exemplar se eliberează titularului, 2 exemplare pentru APM Timiș.



Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații - Loredana CIOCĂRLIE

Întocmit: Georgeta ROTARU

Data: 31.05.2019-ora 13:00

