



Agenția pentru Protecția Mediului Timiș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 43 din 31.05.2019

Titularul activității: **SC EASY ELECTRONIC SRL**

Adresa: Localitatea Masloc, nr. 47, județul Timiș

Punct de lucru: **SC EASY ELECTRONIC SRL**

Locația activității: Localitatea Masloc, nr. 47, 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
2612	Fabricarea altor componente electronice	219	3210	Producția de tuburi electronice și alte componente electronice		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Nu este cazul.

Emisă de: **APM Timiș**

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Timiș.

Prezenta autorizatie isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala (conform art. 16, alin 2 din OUG nr. 195/2005 privind protectia mediului, aprobată cu modificari prin Legea nr. 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare).

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC EASY ELECTRONIC SRL**, cu punctul de lucru din localitatea Masloc, nr. 47, Județul Timiș, înregistrată la APM Timis cu nr. 15602RP/23.11.2018, cu ultimele completari nr. 1040RP/05.02.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza H.G. 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 EASY ELECTRONIC SRL, cu punctul de lucru din localitatea Masloc, nr. 47, Judetul Timiș,

Documentația conține:

- cererea nr. 15602RP/23.11.2018;
- fișa de prezentare și declarație elaborată de SC EXPERT-PREST SRL;
- anunt public din data de 16.11.2018, afisat la sediul Primariei Comunei Masloc;
- plan de situatie si plan de incadrare in zona;
- proces-verbal de verificare a amplasamentului din data de 04.12.2018;
- Ordin de plata nr. 229/21.11.2018 privind plata tarifului de autorizare, emisa de APM Timis.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare seria B nr. 1577025 din data de 14.06.2006 eliberat de Oficiul Național al Registrului Comerțului-ORC de pe lângă Tribunalul Timis; CUI 18763552, J35/1908/14.06.2006;
- certificat constatator din data de 22.04.2018 emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului-ORC de pe lângă Tribunalul Timis;
- extras CF nr. 400060/06.11.2018, eliberat de OCPI Timis;
- contract de inchiriere nr. 1/29.05.2006 incheiat intre SC P&P CORPORATION SRL si SC EASY ELECTRONIC SRL; act aditional nr. 9/01.09.2015 la contractul nr. 1/29.05.2006; act aditional nr. 12/01.07.2016 la contractul nr. 1/29.05.2006;
- contract nr. MSL 19/08.02.2016 incheiat cu AQUATIM SA privind furnizarea apei potabile;
- contract de prestari servicii nr. 9371/09.07.2018 incheiat intre SC AQUATIM SA, SC EASY ELECTRONIC SRL si SC K2M LOTUS SRL, privind preluarea apelor uzate menajere, si transportul catre statia de epurare a municipiului Timisoara;
- contract nr. 1TM0022844/03.04.2018, incheiat cu SC RETIM Ecologic Service SA privind preluarea deseurilor menajere;
- contract de colectare – predare deseuri nr. 20/31.10.2016 incheiat cu SC METALLIKA RO ODINO SRL privind preluarea deseurilor de ambalaje din plastic, hartie si carton;
- contract de vanzare-cumparare nr. 21/02.11.2016 incheiat cu SC METALLIKA RO ODINO SRL privind preluarea deseurilor de staniu.

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 oricaror 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 desfașurarea oricărei activități sau realizarea proiectului, planului ori programului care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării;
- titularul autorizatiei de mediu are obligatia sa solicite revizuirea ei ori de cate ori exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentului act de reglementare;
- titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu;
- 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 emitere 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 ca 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;

- deșeurile se vor gestiona cu respectarea ierarhiei gestionării deșeurilor prevăzută la art. 4 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată (ordinea priorităților: prevenirea, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea, alte operațiuni de valorificare, eliminarea);

- se va ține evidența cronologică a cantității, naturii, originii deșeurilor, inclusiv a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, precum și a operațiilor de valorificare/ eliminare;

- se interzice abandonarea, înlăturarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor, precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea;

- se interzice amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase;

- se vor încheia contracte de predare a deșeurilor numai unor instalații autorizate în vederea valorificării/ eliminării deșeurilor, conform Legii 211/ 2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare, avându-se în vedere că valorificarea este o operațiune prioritară în ierarhia gestionării deșeurilor, înaintea eliminării;

- se vor respecta prevederile legislative pentru toate tipurile de deșeuri gestionate;

- conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, 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 prezenta lege și să fie instruite în domeniul gestionării deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane;

- este obligatorie păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe;

- se va respecta SR 10009:2017 - "Acustica; Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

- se vor folosi echipamentele de protecție a personalului, impuse de legislația de protecție a muncii, precum și echipamente PSI adecvate;

- menținerea și/sau prelungirea valabilității tuturor documentelor, avizelor, autorizațiilor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;



- titularul autorizației de mediu raspunde pentru acuratetea și corectitudinea datelor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului.

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;
- Legea 104/ 2011 privind calitatea aerului înconjurător ;
- STAS 12574/1987 – Aer din zonele protejate. Condiții de calitate;
- SR 10009:2017- "Acustica- limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant";
- NTPA 001/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002, modificat și completat prin HG nr. 352/2005, privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate 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, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 211/ 2011(r) 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 completările și modificările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Decizia Comisiei nr. 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;
- Legea nr. 109/2014, privind aprobarea OUG. nr.11/2013 pentru modificarea și completarea Ordonanței Guvernului nr.27/ 2011 privind transporturile rutiere;
- Legea nr. 101/ 2006(r) a serviciului de salubritate a localităților, cu completările și modificările ulterioare;
- O.U.G. nr. 196/ 2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 75/ 19.07.2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului.

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 autorizatie de mediu nu exonereaza de raspundere titularul de activitate in cazul producerii unor accidente in timpul desfasurarii activitatii pentru care a fost emisa.

I. Activitatea autorizată

Societatea isi desfasoara activitatea pe o suprafata totala inchiriata de 846 m², intr-o hala inchisa, in regim de inaltime Parter+1 etaj.

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM

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

- 4 masini de perforat (cuttere pentru debitare componente),
- 30 de mese de lucru pentru montarea componentelor,
- 2 linii pentru curatare piese, cositorire si uscare (capacitatea baii de degresare – 12 litri, capacitatea bailor de cositorire – 85 kg),
- 4 mase pentru controlul calitatii si pregatire pentru expediere.
- recipient depozitare GPL, V= 1400 litri, utilizat pentru incalzirea spatiilor.

Mijloace de transport:-

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

- placi electronice (cu orificii gata executate pentru montarea componentelor) – 30000 buc/luna,
- componente electronice (rezistente, tranzistori, diode, varistori, condensatori multistrat, inductante, relee, bobine, placute de memorie ceramice, lamele metalice, puncti radiante) – 1.500.000 buc/luna,
- diluant – 10 l/luna, in recipienti din plastic de 25 litri,
- degresant – 25 kg/luna, in recipienti din plastic de 25 litri,
- aliaj de cositor – 60 kg/luna, sub forma de bare metalice,
- carton – 80 kg/luna, pentru ambalarea produselor obtinute.

Materiile prime si auxiliare sunt depozitate in spații special amenajate.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Utilitatile sunt puse la dispozitie de proprietarul spatiului:

- Alimentarea cu apa potabila se face din reseaua comunei Masloc. Consumul total de apa este de $Q_{max} = 1 \text{ m}^3/\text{zi}$;
- Apele uzate menajere provenite de la grupul sanitar din spatiul administrativ sunt colectate în bazinul etans vidanjabil al proprietarului spatiului, avand volumul $V = 30 \text{ m}^3$;
- Apele pluviale provenite de pe cladire se infiltreaza in sol,
- incalzirea spatiilor se realizeaza cu ajutorul a doua centrale termice, utilizand ca si combustibil GPL.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea desfasurata consta in:

- Receptive materii prime,
- Depozitare in magazia de materii prime,



- Debitarea componentelor electronice ce urmeaza a se asambla pe placile electronice,
- Montarea manuala a componentelor electronice pe placa,
- Pozitionarea placilor cu componente electronice pe rame,
- Introducerea placilor in masina de lipit unde se realizeaza urmatoarele procese:
 - degresarea placilor (in amestecul de diluant si flux),
 - cositorirea placilor,
 - uscarea placilor,
- verificarea calitatii lipirii componentelor,
- cositorirea manuala cu pistolul de lipit a componentelor depistate ca lipite neconform,
- ambalare, depozitare in magazia de produse finite.

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

Nu este cazul.

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute :

Capacitate maxima de productie:

- placi electronice, populate - 30000 buc/luna.

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

- incalzirea spatiilor se realizeaza cu ajutorul a doua centrale termice, utilizand ca si combustibil GPL, astfel :

- spatiile administrative sunt incalzite cu ajutorul unei centrale termice, pe GPL, cu puterea P=24 kW, consum maxim de combustibil – 4,5 l/h ;

- incalzirea spatiului de productie se face cu ajutorul unei centrale termice , pe GPL, cu puterea P=34,3 kW, consum maxim de combustibil – 6 l/h ;

Evacuarea noxelor rezultate de la centralele termice se realizeaza prin doua cosuri de evacuare gaze de ardere, fiecare avand inaltimea H=3 m, si diametrul $\Phi= 120$ mm.

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

Nu este cazul.

8. Programul de funcționare

8 ore/ zi, 5 zile/ saptamana, 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

- 2 coșuri de evacuare gaze de ardere, aferente centralelor termice din dotare.

Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Apă

Pretratate ape pe amplasament

Nu este cazul.

Tratate ape pe amplasament



Nu este cazul.

Sol

Nu este cazul.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

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

Pentru aer:

Valori limita de emisie pentru combustibilul lichid :

Epulberimax = 50 mg/Nm³

ECOmax = 170 mg/Nm³

ESOxmax = 1700 mg/Nm³

ENOxmax = 450 mg/Nm³

Valorile limita se raporteaza la un continut in oxigen al efluentilor gazosi de 3%.

Concentrații maxime admise pentru apa uzata menajera

- se vor respecta prevederile NTPA 002 /2002, aprobat prin HG nr. 188/2002 și modificat prin HG nr. 352/2005, privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul.

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Valori admise pentru sol

- se vor respecta prevederile Ord. M.A.P.P.M. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului, cu modificarile si completarile ulterioare.

Pentru zgomot: - nivelul de zgomot rezultat in urma desfasurarii activitatii, nu va depasi limitele admisibile conform prevederilor SR 10009:2017 Acustica. Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant

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.

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

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	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

- deseuri menajere (deseuri municipale amestecate – cod 20 03 01) – 2 m³/luna,
- deșeu tehnologic:
 - zgura de cositor (Deseuri anorganice, altele decât cele specificate la 16 03 03 – cod 16 03 04) – 15 kg/luna.

2. Deșeuri colectate/transportate

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate):

Nu este cazul.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul.

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

- deșeurile menajere sunt transportate cu mijloacele de transport ale operatorului de salubritate;
- deșeurile valorificabile sau cele destinate eliminării sunt transportate cu mijloacele de transport ale unităților prin care acestea se valorifică/elimină, cu respectarea HG nr 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.



6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se va ține evidența gestiunii deșeurilor, conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;
- datele privind evidența gestiunii deșeurilor vor fi transmise anual, până la data de 31 martie, a anului următor, în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată cu modificările și completările ulterioare și a H.G. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu completările ulterioare;
- alte date: în funcție de solicitările APM Timiș.

7. Ambalaje folosite

Ambalaje utilizate:

- carton – 80 kg/luna, pentru ambalarea produselor obtinute.

Ambalaje rezultate:

- hartie și carton – cod 15 01 01 – 70 kg/luna,
- folie polietilena – cod 15 01 02 – 30 kg/luna,
- recipiente din plastic – cod 15 01 10* - 4 kg/luna.

Ambalajele rezultate sunt depozitate temporar în europubele, fiind predate spre societăți autorizate, specializate.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite:

- diluant – 10 l/luna,
- degresant – 25 kg/luna.

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** în recipiente din plastic, de 25 litri,
- **transport:** cu mijloace de transport autorizate,
- **depozitare:** în spațiu închis, special amenajat,
- **folosire/comercializare:** în procesul tehnologic.

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

- ambalajele rezultate sunt predate spre societăți specializate, autorizate.

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

- dotarea PSI conform normelor;
- dotări și măsuri specifice accidentelor cu produse chimice periculoase/inflamabile - respectarea normelor de manipulare a substanțelor periculoase.

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)

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007



Instalații de stocare a substanțelor periculoase

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.

5. Monitorizarea gospodării substanțelor și preparatelor periculoase

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

Nu este cazul.

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

- în conformitate cu prevederile OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu, cu modificările și completările ulterioare, cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, 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 APM Timiș și GNM – CJ Timiș;

- se va raporta semestrial evidenta privind cantitatea, calitatea, provenienta

uleiurilor proaspete/uzate conform HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

- se vor raporta anual cantitățile de deșeuri gestionate, până la data de 31 martie a anului următor, conform prevederilor Legii (r) nr 211 /2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare și a HG nr 856/ 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare, pentru anul anterior.

- alte date: în funcție de solicitările APM Timiș.

Prezenta autorizație de mediu conține 10 (zece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

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

**DIRECTOR EXECUTIV,
Mihai CEPEHA**



Avizat: Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații – Loredana CIOCARLIE
Intocmit: Cosmina POPESCU



AGENCIJA PENTRU PROTECTIA 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. 10/10