



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

AUTORIZATIE DE MEDIU  
Nr. 252 din 25.11.2019

Ca urmare a cererii nr. 11 /11.09.2019 adresată de firma **RG-EST EU S.R.L.**, cu sediul în orașul Ștei, str. Independenței, nr. 27, bl. 27, ap. 5, județul Bihor, înregistrată la APM Bihor cu nr. 16473 / 18.09.2019 și a completărilor ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza O.U.G. nr. 68 din 06.11.2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a HG nr. 1000 / 2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor aflate în subordinea acesteia, actualizată, a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798 din 2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, modificat și completat de Ordinul nr. 1298/2011, Ordinul nr. 3839/2012, Ordinul nr. 1078/2017, a OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată și modificată prin Legea 265/2006, completată cu OUG nr. 114/2007, modificată și completată de OUG nr. 164/2008, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru firma: **RG-EST EU S.R.L.**, J5/2204/18.09.2018, CUI nr. 39885374 /18.09. 2018, punct de lucru în orașul Ștei, str. Miron Pompiliu, nr. 36, județul Bihor, care prevede desfășurarea activităților:

- **Colectarea deșeurilor nepericuloase**, conform cod CAEN Rev.1:9002; Cod CAEN Rev. 2: 3811;
- **Recuperarea materialelor reciclabile sortate** conform cod CAEN Rev.1: 3710; 3720 Cod CAEN Rev. 2 : 3832;

**Documentația conține:**

- Solicitarea de emitere a autorizației de mediu nr. 11 /11.09.2019, înregistrată la A.P.M. Bihor cu nr. 16473 / 18.09.2019;
- Fișa de prezentare și declarație elaborată de titular conform Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu;
- Dovada achitării tarifului de autorizare cu card bancar, bon nr. 2347/18.09.2019;
- Dovada informării publicului prin anunț public nr. 4095 din 11.09.2019, afișat la sediul Primăriei Orașului Ștei;
- Plan de încadrare în zonă; Plan desituație;
- Adresa APM Bihor nr. 16473/SAAA/30.09.2019 – solicitare completări;

1



- Contract de închiriere nr. 37 / 20.09.2018 încheiat cu Topway Industries S.R.L.;
- Contract de prestare a serviciului de salubritate pentru utilizatori direcți nr. 1349 din 10.09.2019 încheiat cu firma Solceta S.A.;
- Contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 1349 din 10.09.2019 încheiat cu firma Solceta S.A.;
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. 7067623-03-5/05.03.2019 încheiat cu firma „ Electrica Furnizare „, S.A. prin AFEE Oradea;
- Contract de prestări servicii nr. 13/04.10.2019 încheiat cu firma Cristian Trans SRL pentru colectare, transport și predare la operator autorizat în vederea valorificării a anvelopelor uzate ( cod. 16 01 03);
- Nota de constatare nr. 14 / 09.10.2019, înregistrată la APM Bihor cu nr. 17620 din 09.10.2019, întocmită de reprezentantul APM Bihor cu ocazia verificării amplasamentului în vederea revizuirii autorizației de mediu;
- Decizia APM Bihor nr. 1032 din 10.10.2019 de emitere a autorizației de mediu.

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

- Certificat de înregistrare Seria B nr. 3720766 eliberat de ORC Bihor la data de 19.09.2018;
- Certificat constatator emis în temeiul Legii nr. 359 / 2004, eliberat de ORC Bihor la data de 04.09.2019;
- Extrase CF pentru informare nr. 50190 Ștei și nr. 50584 Ștei, emis de OCPI Bihor, BCPI Beiuș.

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

**Se vor respecta toate prevederile legale referitoare la protecția factorilor de mediu :**

- OUG. nr. 196 / 2005 , cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea nr. 105 / 2006, privind Fondul de Mediu modificată de OUG nr. 74 /2018;
- Ordinul nr. 578 / 2006, pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru Mediu;
- OUG.195/2005, cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea nr. 265/2006, privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Regulamentului (UE) nr. 1.357/2014 al Comisiei din 18 decembrie 2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile periculoase;
- Legea nr. 249 / 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.M.P. nr. 794 / 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje ;
- Legea nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, modificată și completată de OUG nr. 68 / 2016, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 113/ 2017 pentru aprobarea OUG nr. 68 / 2016 pentru modificare și completare a Legii nr. 211 / 2011 privind regimul deșeurilor;



- HG nr. 170 / 2004 privind gestionarea anvelopelor uzate ;
- HG.1061 / 2008 privind transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase pe teritoriul României;
- HG.1470 / 2004, privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor și a Planului național de gestionare a deșeurilor;
- HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor care transpune Directiva nr. 1999/31/EC privind depozitarea deșeurilor;
- Legea nr. 104 / 2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea 310 / 2004, pentru modificarea și completarea Legii apelor nr. 107/1996;
- H.G. nr. 352 / 21.04.2005 pentru modificarea H.G. nr.188 / 28.02.2002 privind aprobarea unor norme ( NTPA 001/2005 ) privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- HG nr. 188 / 2002, modificat și completat de HG nr. 352 / 2005 privind aprobarea unor norme (NTPA 002/2005 ) privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare a localităților și direct în stațiile de epurare;
- HG nr. 321/14.04.2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental;
- Persoanele juridice care introduc pe piață anvelope noi și/sau anvelope uzate destinate reutilizării sunt obligate să colecteze anvelopele uzate, în limita cantităților introduse de ele pe piață în anul precedent; să reutilizeze, să refolosească ca atare, să reșapeze, să recicleze și/sau să valorifice termoeconomic întreaga cantitate de anvelope uzate colectată conform prevederilor art. 6 din HG nr. 170 / 2004 privind gestionarea anvelopelor uzate ;
- Obligațiile prevăzute la art. 6 din HG nr. 170 / 2004 pot fi îndeplinite individual sau prin transferarea responsabilității către persoane juridice legal constituite, autorizate de Comisia Națională pentru Reciclarea Materialelor din cadrul Ministerului Economiei și Comerțului;
- În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, aveți obligația să vă supuneți prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele vechi.
- Titularul activității va notifica APM Bihor dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actului de reglementare, înainte de realizarea modificării ( art. 15, alin. 2. lit a din OUG nr. 195 / 2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare);
- Operatorul va urmări realizarea managementului deșeurilor până la stadiul de eliminare finală a lor;
- Se vor lua toate măsurile pentru respectarea normelor din standardele în vigoare astfel încât să nu se creeze disconfort în imediata vecinătate a amplasamentului.

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform Legii nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului.**

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



## I. Activitatea autorizată :

Activitatea se desfășoară pe o platformă betonată și acoperită cu panouri metalice, cu  $S = 600$  mp, prevăzută cu rafturi metalice pentru stocarea temporară a anvelopelor ce urmează a fi comercializate pentru reutilizare, închiriată prin Contractului de închiriere nr. 37 din 20.09.2018 încheiat cu Topway Industries S.R.L.

Capacitatea maximă de stocare – 80 t.

Pe amplasament se mai află un spațiu administrativ cu  $S = 40$  mp, care cuprinde birou și grup sanitar.

• **Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):**

- rafturi metalice cu  $H = 3,5$  m pentru stocarea temporară a anvelopelor ce urmează a fi comercializate pentru reutilizare;
- autoturism pentru transport persoane, carburant : motorină – 1 buc.

**2. Materii prime, materiale auxiliare, combustibili și ambalaje folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantități:**

- ✓ motorină pentru autoturismul din dotare – 100 l / lună – alimentată direct din stațiile de distribuție carburanți.

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

- *Asigurarea apei în scop potabil* se face de la dozator în baza contractului cu „ La Fântăna” SRL; consum mediu – 150 l / lună
- *Alimentarea cu apă în scop igienico – sanitar* se asigură din rețeaua publică de alimentare cu apă a orașului Ștei, în baza contractului încheiat cu Solceta S.A. ; consum mediu de apă estimat – 5 mc / lună;
- *Evacuarea apelor uzate fecaloid – menajere* se face în rețeaua de canalizare din zonă în baza contractului încheiat cu Solceta S.A.; volum de apă evacuat – 5 mc / lună;
- *Evacuarea apelor pluviale* provenite de pe platforma betonată se face în rețeaua hidrografică locală.
- *Energia termică* necesară pentru încălzirea biroului este asigurată cu radiator electric și aparat de aer condiționat;
- *Energia electrică* este asigurată din rețeaua de energie electrică din zonă; consum mediu lunar – 100 KW.

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

- achiziție anvelope second – hand destinate reutilizării, din import;
- colectare anvelope uzate din țară în vederea valorificării energetice prin operatori autorizați;
- sortarea anvelopelor uzate pe categorii, tip și mărime; în urma procesului de sortare vor rezulta două categorii: anvelope uzate destinate reutilizării și anvelope uzate care nu se mai reutilizează (destinate valorificării energetice);
- depozitarea temporară a anvelopelor destinate reutilizării pe rafturi metalice din cadrul platformei betonate și acoperite;
- depozitarea temporară a anvelopelor uzate destinate valorificării energetice pe platformă betonată;



- comercializarea anvelopelor destinate reutilizării;
- predarea anvelopelor uzate destinate valorificării energetice către operator autorizat, în baza contractului încheiat.

Transportul deșeurilor se face de către firme de transport autorizate.

#### 5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

- anvelope second – hand destinate reutilizării - c.c.a. 100 t / an;
- deșeuri de anvelope destinate valorificării energetice – 88 t /an.

#### 6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați ( compozitie, cantitati ), productie : nu este cazul.

- *Energia termică* necesară pentru încălzirea biroului este asigurată cu radiator electric și aparat de aer condiționat.

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

- Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule, cod CAEN 4532.

#### 8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 6 zile / săptămână, 260 zile / an.

**Personal angajat:** 5persoane.

## 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);

- Apele uzate menajere se evacuează în rețeaua de canalizare menajeră din zonă în baza contractului încheiat cu Solceta S.A;
- Apele pluviale provenite de pe platforma betonată se evacuează în rețeaua hidrografică locală.

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

- Anvelopele uzate destinate valorificării energetice se vor stoca separat, pe platformă betonată, marcată cu codul deșeurilor;
- Se vor lua măsuri de valorificare a deșeurilor colectate astfel încât să nu fie depășită capacitatea de stocare conformă a deșeurilor de anvelope uzate;
- Se interzice abandonarea anvelopelor uzate pe sol, prin îngropare, în apele de suprafață și ale mării teritoriale; se interzice incinerarea anvelopelor uzate în alte condiții decât cele prevăzute de Legea nr. 278 / 2013 privind emisiile industriale;
- Amplasamentul va fi dotat cu mijloace specifice de stingere a incendiilor;
- Se vor respecta prevederile din actele de reglementare / rapoartele de inspecție, emise / întocmite de alte instituții.
- **Titularul este obligat să ia toate măsurile necesare pentru desfășurarea activității fără producere de disconfort în zonă.**



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

- Indicatorii de calitate ai apele uzate fecaloid - menajere care se evacuează în rețea de canalizare, nu vor depăși valorile maxime admise de Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare a localităților și direct în stațiile de epurare, aprobat prin HG nr. 188 din 2002 - NTPA 002 / 2002, modificat și completat de HG nr. 352 / 2005;
- Indicatorii de calitate ai apele pluviale evacuate în rețeaua hidrografică locală nu vor depăși valorile maxime admise de Normativul din NTPA 001/2005 aprobat prin HG nr. 188/2002 modificată și completată de HG nr. 352 / 2005;
- Se vor respecta limitele prevăzute de Legea nr. 204 / 2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Valorile limită pentru nivelul de zgomot, aplicabile zonelor de locuit, sunt cele specificate în SR 10009/20017 – Acustică – Limite admise ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

### III. Monitorizarea mediului

#### 1. Indicatorii fizico - chimici, bacteriologici și biologici emisi, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- Unitatea are obligația verificării și respectării reglementărilor legale în vigoare, privind protecția factorilor de mediu;
- **La solicitarea A.P.M. Bihor** se vor efectua măsurători, pe factori de mediu, la indicatorii solicitați;
- Se va ține evidența determinărilor efectuate la solicitarea APM Bihor.

#### 2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea :

- Raport privind evidența gestiunii deșeurilor generate, colectate, valorificate / eliminate, conform Legea nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare - **Anual** (până la data de 31 martie);
- Raport privind gestiune anvelope și anvelope uzate conform HG 170/2004 - **Anual**, pe format scris și electronic;
- în SIM-Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri și GD Colectare, perioada de raportare: - **Anual**, 1 febr. -15 iunie;
- Buletine de analiză efectuate la solicitarea APM Bihor.
- Datele raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului rezultate din determinările efectuate de laboratoare autorizate se vor interpreta prin comparare cu valorile maxime admise de normativele în vigoare.
- La solicitarea Agenției pentru Protecția Mediului Bihor, orice alte date legate de activitatea autorizată;
- **Orice eveniment asimilabil cu poluarea accidentală va fi transmis la A.P.M. Bihor și Garda Nationala de Mediu - Comisariatul Județean Bihor.**



## IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- 15 01 01 - ambalaje de hârtie și carton – 0,005 t / an;
- 15.01.02 - ambalaje de material plastic – 0,005 t / an;
- 20.03.01 - deșeuri municipale amestecate – 1 mc / an.

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

- 16 01 03 - anvelope scoase din uz – 88 t / an.

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

Se stochează temporar toate deșeurile colectate și produse în unitate, până la valorificare sau eliminare finală, în condiții de siguranță, în spații special amenajate, delimitate și marcate cu codul deșeurii;

Periodic se va verifica etanșeitatea recipientilor de stocare temporară.

### 4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

- Anvelopele scoase din uz colectate și ambalajele de hârtie / carton și materiale plastice rezultate de la personalul angajat se predau la operatori autorizați în vederea valorificării, în baza contractelor încheiate cu aceștia, R12.

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

- Toate deșeurile generate și colectate sunt transportate de firme specializate și autorizate, în baza contractelor încheiate;
- **Operatorul va urmări realizarea managementului deșeurilor până la stadiul de eliminare finală a lor, cu respectarea prevederilor H.G. 1061 / 2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României.**

### 6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

- Deșeurile municipale vor fi colectate în europubelă și vor fi eliminate prin depozitare finală, în baza contractului de prestări servicii de salubritate încheiat cu firmă autorizată – D5.

### 7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- Unitatea are obligația să țină **evidența lunară a cantităților de deșeuri produse, colectate și stocate temporar** conform H.G. 856 / 2002 și să raporteze **anual** la APM Bihor, Biroul Calitatea Factorilor de Mediu, cantitățile de deșeuri produse, colectate, stocate temporar, valorificate, reciclate sau eliminate final, pe **categorii** de deșeuri, conform conform Legea nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, modificată și completată de OUG nr. 68 din 2016, cu modificările și completările ulterioare, inclusiv în SIM.
- Se va respecta ierarhia deșeurilor conform prevederilor Legii nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- Se va ține evidența cantității de anvelope uzate colectată, reșapată, reciclată și/sau valorificată termoenergetic, timp de 3 ani și se vor raporta datele, anual, conform prevederii Art. 13 din HG nr. 170 / 2004 privind gestiunea anvelopelor uzate.



8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: - nu este cazul.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate) :- nu este cazul.

#### V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categorii, cantități):

- motorină pentru autoturismul din dotare – 100 l /lună – H226, H304, H315, H332, H351, H373 - se alimentează direct din stațiile de distribuție carburanți.

2. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:-

- Ambalare: - ; Transport: - ; Depozitare -: Folosire/comercializare -:

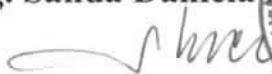
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase; nu este cazul.

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

- Amplasamentul va fi dotat cu mijloace specifice P.S.I.;
- Se vor respecta instrucțiunile de P.S.I.

VII. Programul de conformare - Măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activității: nu este cazul.

**DIRECTOR EXECUTIV**  
ing. Sanda Daniela MERCEA



Intocmit:  
Ing. Felicia ENACHE  
Consilier superior



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Ing. Timea MARE

