**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

**Nr.DRAFTdin xx.10.2023**

**Titularul activități: RĂUȚU CONSTANTIN P.F.A.**

**Adresa: mun. Miercurea-Ciuc, str. Harghitei, nr.92, județul Harghita**

**Punct de lucru: RĂUȚU CONSTANTIN P.F.A.**

**Locația activității: mun. Miercurea-Ciuc, str. Harghitei, nr.92, județul Harghita**

**Activitatea/Activitățile** se încadrează în următoarele coduri:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Denumire activitate CAEN Rev. 2** | **Poziţie Anexa 1 din OM 1798/2007** | **Cod CAEN Rev.1** | **Denumire activitate CAEN Rev.1** | **NFR** | **SNAP** |
| 4520 | Întreținerea și repararea autovehiculelor | 255 | 5020 | Întreținerea și repararea autovehiculelor |  |  |

**Emisă de: APM Harghita**

**Data emiterii: xx.10.2023**

**Prezenta autorizaţie de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.**

Termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține.

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de **RĂUȚU CONSTANTIN P.F.A.** cu punctul de lucru în **mun. Miercurea-Ciuc, str. Harghitei, nr.92**, județul Harghita, înregistrată la Agenţia pentru Protecţia Mediului Harghita la nr.6858/21.07.2023, **în urma analizării documentelor transmise şi a verificării efectuate pe teren**, de către Jánosi Teréz Rozália, conform deciziei finale a A.P.M. Harghita în urma consultării Colectivului de Analiză Tehnică din data de **29.08.2023**, în baza H.G. nr. 43/2020 privind organizarea şi funcţionarea Ministerului Mediului, Apelor şi Pădurilor, 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 şi completările ulterioare şi a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, **se emite:**

**AUTORIZAŢIA DE MEDIU**

Pentru: **RĂUȚU CONSTANTIN P.F.A.** cu punct de lucru în**: mun. Miercurea-Ciuc, str. Harghitei, nr.92**, județul Harghita;

**Documentaţia conţine:**

- Cerere, formulată de **RĂUȚU CONSTANTIN P.F.A.**;

- Fişă de prezentare şi declaraţie **Bács János**;

- Anunţ public apărut în ziarul Informația Harghitei din data 14.iulie 2023 și în ziarul Heti Hirdeto din data 14-20 iulie 2023;

- Plan de situaţie a amplasamentului şi plan de încadrare în zonă;

- Decizia etapei de încadrare nr. 43 din 27.05.2019 emisă de APM Harghita pentru construire spălătorie automobile și spațiu comercial;

- Decizie de emitere a autorizaţiei de mediu nr. 6858 din 29.08.2023 emisă de A.P.M. Harghita;

- Procesul Verbal de verificare a amplasamentului nr.6858/27.07.2023;

- Dovada achitării tarifului achitat la Poșta Română din data de 18.07.2023 - 500 RON;

- Contract de închiriere nr. 4/31.03.2022 încheiat cu SC. I.A.T.S.A. SA cu sediul în Miercurea-Ciuc pentru atelier;

- Contract de prestări servicii de salubrizare persoane juridice nr. 2887/01.05.2023 încheiat cu ECO- CSIK SRL cu sediu în Sânsimion;

- Contract cadru de colectare și transport deșeuri periculoase nr. C479/11.10.2016 încheiat cu SC. RDE HURON SRL cu sediul în Miercurea-Ciuc;

- Anexa 1 la Contract cadru de colectare și transport deșeuri periculoase nr. C479/11.10.2016 încheiat cu SC. RDE HURON SRL cu sediul în Miercurea-Ciuc;

- Anexa 2 Contract cadru de colectare și transport deșeuri periculoase nr. C479/11.10.2016 încheiat cu SC. RDE HURON SRL cu sediul în Miercurea-Ciuc;

- Contract de cumpărare vânzare nr. 120/11.09.2017 încheiat cu SOLARIS TRADE SRL cu sediul în Miercurea-Ciuc pentru deșeuri selectiv;

- Convenție de colaborare 11.10.2016 încheiat cu SC. REMAT HARGHITA S.A. cu sediul în Miercurea-Ciuc pentru deșeuri reciclabile feroase;

- Contract de furnizare/prestare a serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare nr. 93/ 23.09.2009 încheiat SC. HARVIZ SA cu sediul Miercurea-Ciuc;

- Fișa cu date de Securitate pentru amestec Filler Light Grey pag. 1-17;

- Fișa cu date de securitate pentru amestec Standard Acryl Thinner pag.1-16;

- Fișa cu date de securitate pentru amestec Lac HS pag. 1-10;

**şi următoarele acte de reglementare emise de alte autorităţi**:

* Certificat de Înregistrare nr. F19/314/07.05.2015, emis de Oficiul Registrului Comerţului de pe lângă Tribunalul Harghita, având seria B nr.4257224 eliberat din data de 14.06.2021;
* Certificat constatator nr.15065 din 10.06.2021 emisă de Oficiul Național al Registrului Comerțului, Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Harghita;

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

-Implementarea unui program de prevenire şi reducere a cantităţilor de deşeuri generate din activitatea proprie, în baza unui audit de deșeuri, conform art. 44 al OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor.

-În cazul în care vor exista sesizări , reclamaţii cu privire la depăşirea nivelului de zgomot în urma activităţii, aveţi obligaţia de a lua măsuri pentru reducerea acestuia, prin modificarea programului de lucru, montarea de panouri fonoabsorbante, etc.

- Titularul activităţii are obligaţia conform prevederilor **art. 15 al** Ordonanţei de urgenţă a Guvernului **nr. 195/2005** privind protecţia mediului, modificat şi completat prinOUG 164/2008, de a notifica APM Harghita dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei, precum şi asupra oricăror modificări ale condiţiilor care au stat la baza emiterii autorizaţiei de mediu, înainte de realizarea modificării. Pe baza notificării APM Harghita va lua decizia după caz, cu privire la menţinerea autorizaţiei de mediu sau  la necesitatea revizuirii acesteia, informând titularul despre această decizie. Până la adoptarea acestei decizii de către APM Harghita este interzisă desfăşurarea oricărei activităţi care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării.

- Dispoziţiile **art.15 din OUG 195/2005** se aplică şi în cazul în care titularul activităţii urmează să deruleze sau să fie supuşi unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acţiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesionare ori în alte situaţii care implică schimbarea titularului activităţii, precum şi în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activităţii, conform legii, în scopul stabilirii obligaţiilor de mediu de către APM Harghita pe baza evaluărilor care au stat la baza emiterii autorizaţiei de mediu.

- Solicitarea si obţinerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice ori private sau pentru modificarea ori extinderea activităţilor existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului.

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

* O.U.G. nr. 195/2005 privind protecţia mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările şi completările ulterioare;
* Ordinul MMP nr.1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu
* O.U.G. nr.92/2021 privind regimul deşeurilor;
* Hotărârea Guvernului nr.856/2002 privind evidenţa gestiunii deşeurilor şi pentru aprobarea listei cuprinzând deşeurile, inclusiv deşeurile periculoase;
* Legea nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
* HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată cu HG nr.352/2005.

**Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancţionează 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.**

# **Activitatea autorizată**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Cod CAEN Rev.2** | **Activitate** | **Capacitate maximă proiectată** | **UM** |
| 4520 | Întreținerea și repararea autovehiculelor | 5 | autoturisme/zi |

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

Unitatea economică este amplasată pe o suprafață totală de 182,80 mp din care:

* Cabină de vopsire 28,00 mp;
* Hală vopsitorie 148,80 mp;
* Birou 6,00 mp;

Spațiile pentru vopsire sunt dotate cu următoarele aparate:

* Sistem de aspirare care cuprinde un aspirator professional Electropneumatic Mobil Rupes KS260EPN, 65 l cu 2 motoare, conceput pentru extragerea micro-prafului generat în timpul unui process de șlefuire cu o putere de 2 kW, braț pivotant HB3000 și un centru de control RUPES EP 3 m;
* Mașină electrică șlefuită, rotativă, Mirka de 0,35 kW;
* Exhaustor electric de gaze, care asigură aspirația și filtrarea aerului încărcat cu praf, pulberi, particule sau gaze rezultate din procesul de sablare, șlefuire, pulverizare de lac/grund/vopsea;
* Cabina de vopsire permite vopsirea autoturismelor într-un mediu lipsit de impurități și de a realiza uscarea stratului de vopsea în condiții optime și timp limitat. Aceste cabine sunt nepoluante asigurându-se protecția mediului înconjurător.

Cabina funcționează la o temperature de uscare de 60-80 grade C. Este construit din panouri, laterale și tavan, din tablă lisă(plană), vopsite albastru sau galben pe exterior și alb în interior, cu izolație de spumă poliuretanică și montate pe cadru de aluminiu. Încălzirea aerului este realizat cu gaz.

Podeaua este realizată prin \* Filtru Paint Stop\* construit din fibre lungi de sticlă, finisate cu rășini sintetice și densitatea distribuită gradual în direcția fluxului de aer. Are o bună rezistență la temperature înalte și o mare capacitate de acumulare pulberi.

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

## depozitare, cantități;

**Materii prime și auxiliare: Atelier de vopsitorie auto**

* Chit 20 kg/lună;
* Vopsea 20 kg/lună;
* Hârtie mascare 5 kg/lună;
* Folie mascare 5 kg/lună;

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tip utilitate** | **Descriere** | **Cantitate** | **UM** |
| Apă | Alimentarea cu apă potabilă se realizează din rețeaua de apă potabilă din municipiul Miercurea-Ciuc | 2,50 | mc/zi |
| Canalizare | Apele uzate sunt evacuate în sistemul de canalizare din municipiul Miercurea-Ciuc | 2,00 | mc/zi |
| Energie electrică | Energia electrică –este asigurată din rețeaua centrală de energie electrică | 600 | kW/lună |
| Energie termică | Încălzirea spațiilor este asigurată de centrală termică proprie pe gaze naturale, Cazan APEN AER MAX 25 kW | 8 | mc/an |

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

- activități de aprovizionare,

- recepția autovehiculelor pentru întreținere;

- curățarea de rugină respective demontarea sau golirea de pe caroserie a elementelor care nu se vopsesc;

- grunduirea inițială;

- chituirea și șlefuirea suprafeței până se obține forma dorită;

- aplicarea unui strat de filler;

- mascarea și vopsirea efectivă;

- gestionarea deșeurilor produse;

- alte activități administrative;

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

- Nu este cazul.

**5. Produsele şi subprodusele obţinute - cantităţi, destinaţie:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Denumire | Cantitate | u.m |
| Autoturisme | Cca. 5 | buc/zi |

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizaţi** (compoziţie, cantităţi), **producţie:**

- centrala termică este dotată cu un cazan tip Apen Aer Max cu o capacitate de 25 kW, care utilizează gaz natural.

- Gazele de ardere sunt evacuate printr-un coș de fum inox cu diametrul de D=26 cm și înălțimea de H = 6,00 m.

**7. Alte date specifice activităţii (cod-uri CAEN, care se desfăşoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):**

## - Nu este cazul.

## 8. Programul de funcționare:

## 8 ore/zi, 5 zile/săptămână (luni-sâmbătă), 255 zile/an;

Numărul persoanelor angajate este de : 3 persoane;

# **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)

**Apă**:

Apele uzate fecaloid-menajere sunt colectate prin rețeaua de canalizare municipală existentă în zonă.

**Tratare ape pe amplasament**:-Nu este cazul.

Apele pluviale se scurg liber spre șanțul stradal.

**Aer:** Gazele de ardere sunt evacuate printr-un coș de fum din inox, având caracteristicile:

H=6,00 m și D=26 cm.

**Sol**: - Nu este cazul.

**Alți factori de mediu (după caz)**: - Nu este cazul.

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

## - Platformă betonată.

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

3.1.a. Concentraţiile maxime de poluanţi evacuaţi prin apele pluviale epurate evacuate în şanţul marginal al incintei, se vor încadra în valorile prescrise în anexa nr. 3, tabelul nr. 1 la Hotărârea Guvernului României nr. 188/2002, modificată şi completată prin HG nr. 352/2005 – Valori limită de încărcare cu poluanţi a apelor industriale şi urbane evacuate în receptori naturali, NTPA - 001/2005;

3.2. Concentraţiile maxime de poluanţi evacuaţi prin gazele de ardere în cazul utilizării combustibilului solid nu vor depăşi valorile limită preventive de emisie stabilite prin Ordinul nr. 462/1993 emis de Ministerul Apelor, Pădurilor şi Protecţiei Mediului, anexa nr. 2, şi anume:

- pulberi : 100 mg/mcN

- monoxid de carbon (CO) : 250 mg /mcN

- oxizi de sulf : 2000 mg /mcN

- oxizi de azot : 500 mg /mcN

- substanţe organice (exprimat în carbon total) : 50 mg /mcN,

la un conţinut de 3 % volum oxigen al efluentului gazos şi la încadrarea nivelului acestor poluanţi în aerul înconjurător sub valorile limită prevăzute prin Legea 104/2011;

Este interzisă folosirea deşeurilor de cauciuc, a maselor plastice şi a lemnelor de foc acoperite cu produse sintetice sau tratate cu produse de conservare, drept combustibil pentru încălzit.

3.3.Nivelul de zgomot rezultat în urma desfăşurării activităţii, măsurat în conformitate cu prevederile standardului SR ISO nr.1996/2-08 nu va depăşi valorile maxime prevăzute de SR 10009/2017 şi anume:

- Lech = 65 dB(A) măsurat la limita spaţiului funcţional al incintei

- Lech = 60 dB(A) măsurat la limita proprietăţii învecinate-clădire rezidenţială cu curte

- Lech= 50 dB(A) măsurat la faţada clădirii rezidenţiale care este cea mai expusă acţiunii sursei de zgomot rezultat din activitatea industrială.

3.4. Valori limite maxime admise a concentraţiilor de poluanţi în **nisipuri/nămoluri** rezultate din separatorul de nisip în cadrul instalaţiei de preepurare a apelor tehnologice, pentru a fi acceptate la depozite de deşeuri nepericuloase, se vor încadra în valori stabilite prin Ordinul MMGA 95/2005, privind stabilirea criteriilor de acceptare şi procedurilor preliminare de acceptare a deşeurilor la depozitare

**III. Monitorizarea mediului**

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

**2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.**

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

## Deșeuri produse

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cod deșeu** | **Denumire deșeu** | **Sursă generatoare** | **Cantitate** | **UM** | **Operațiune valorificare / eliminare** | **Cod**  **operațiune** | **Denumire operațiune** |
| 20 03 01 | Deșeuri municipale amestecate | Angajați | 0,3 | mc/lună | Eliminare | D5 | Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanșe separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea) |
| 15 01 02 | Ambalaje din material plastic | Din activitate | 0,1 | Mc/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 01 | Ambalaje hârtie și carton | Din activitate | 0,5 | Mc/lună | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11 |

## 2. Deșeuri colectate: - Nu este cazul.

## 3. Deșeuri stocate temporar: - Nu este cazul.

## 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate): - Nu este cazul.

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

**Deşeuri transportate:**

Respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deşeurilor periculoase şi nepericuloase pe teritoriul României.

Deșeurile periculoase generate uleiul de la separatorul de ulei destinat valorificării prin metoda co-incinerării, se transportă de unități specializate și autorizate pentru realizarea activităților de valorificare/eliminare a acestora, conform legii.

Nămolurile rezultate de la stația de preepurare proprie se vor transporta din grija titularului de activitate (în funcție de rezultatele de analiză) de unități specializate și autorizate pentru realizarea activităților de eliminare a acestora conform legii.

## 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Titularul activităţii are obligaţia de a organiza evidenţa gestiunii deşeurilor rezultate în urma activităţii desfăşurate, care va fi ţinută conform modelului prezentat în Anexa nr.1 a H.G. nr. 856/2002.

## 7. Ambalaje folosite: - Nu este cazul.

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor: - Nu este cazul.

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

**1. Substanţele și amestecurile periculoase folosite**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tip** | **Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec** | **Cantitate** | **UM** | **Categoria - Fraza de risc** | **Fraza de pericol** |
| Amestec | Filler Light Grey | 20,00 | l/lună | R38,R65,R21,R38,R36,R20,R37,R50-53,R50-53,R52-53 | H304,H312,H315, H319,H332,H335,H400, H410,H412 |
| Amestec | Standard Acryl Thinner | 20,00 | l/lună | R38,R20,R36,R37,R52-53 | H304,H332,H319,H335, H412, |
| Amestec | Lac HS | 20,00 | l/lună | R38,R65,R20,R50,R50-53 | H312, H315,H332,H400,H410 |

**2. Modul de gospodărire**

* + **ambalare:**Produsele cu componente periculoase utilizate sunt transportate, manipulate, depozitate și utilizate în conformitate cu cele specificate în fișele tehnice de securitate.
  + **transport:** este asigurat de către furnizori
  + **depozitare:** magazie cu pardoseală acoperită
  + **folosire/comercializare:** sunt utilizate în conformitate cu cele specificate în fişele tehnice de securitate

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

Ambalajele de la aceste produse sunt predate la operatori economici autorizate.

**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**

**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**

* Evidenţa gestiunii deşeurilor rezultate în urma activităţii desfăşurate, ţinută conform modelului prezentat în Anexa nr.1 a H.G. nr.856/2002, conform O.U.G. nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, va fi transmisă în format letric -la solicitare
* Raport anual cu privire la cantitatea de apă uzată vidanjată și transportată la o stație de epurare autorizată, -până cel târziu la data de 31/03 a fiecărui an pentru anul precedent
* Programul de prevenire şi reducere a cantităţilor de deşeuri generate din activitatea proprie se transmite anual la APM Harghita, ***inclusiv progresul înregistrat***, până la 31 mai a fiecărui an pentru anul precedent
* Aplicații SIM:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr. Crt.** | **Denumire raport** | **Frecvență de raportare** | **Perioada depunerii raportului** | **Acces aplicații SIM** |
| 1 | Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDES – completat de producătorii de deșeuri. | anual | 1 februarie - 15 martie | Chestionar 4: PRODDES – completat de producătorii de deșeuri. |

* *Va fi raportat orice disfuncţiune, avarie a instalaţiilor sau activităţilor, care au cauzat sau pot cauza poluarea mediului şi orice accident care a cauzat sau poate cauza poluarea mediului* prin transmiterea în termen de maxim 2 ore de la constatare la APM Harghita a Raportului de informare cu următoarele informaţii:
* Date de localizare exactă a poluării accidentale ( anul, luna, ziua, ora, locul)
* Cauza producerii poluării accidentale
* Elemente de mediu afectate
* Modul de manifestare a fenomenului
* Rezultatele analizelor (dacă s-a efectuat)
* Tendinţa evoluţiei
* Măsuri luate (la sursă, respectiv pentru reducerea şi/sau eliminarea efectelor)
* Alte informaţii
* Numele, prenumele, funcţia, data informării, semnătura, ştampila, a comunicatorului de informaţii

De asemenea, titularul activităţii are obligaţia de a întocmi dosarul de obiectiv care conţine documentaţia tehnică, autorizaţia de mediu, procesele verbale de constatare, rapoartele de încercare şi care va fi prezentat delegatului Agenţiei pentru Protecţia Mediului Harghita şi altor organe de control, la solicitare.

**Prezenta autorizație de mediu conține unsprezece (11) pagini și a fost eliberată în trei (3) exemplare.**

**DIRECTOR EXECUTIV, ŞEF SERVICIU AAA**

DOMOKOS László József ing. BOTH Enikő

**ÎNTOCMIT,**

JÁNOSI Teréz Rozália