



Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

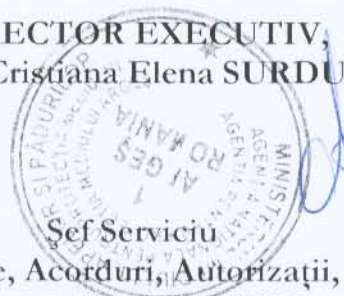
Nr. 11521/05.07.2016

Către,

S.C. FINANCIAR URBAN S.R.L.
municipiul Pitești, strada George Coșbuc nr.12, județul Argeș

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZAȚIA DE MEDIU** nr. 357 revizuită la data de **05.07.2016**, emisă pentru activitatea de „Transportul rutier de mărfuri (deșeuri periculoase rezultate din activitatea medicală și DEEE - uri) – cod CAEN 4941, colectarea deșeurilor nepericuloase - cod CAEN 3811, colectarea deșeurilor periculoase - cod CAEN 3812, tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase - cod CAEN 3821, colectarea și epurarea apelor uzate (colectare – vidanjare ape uzate menajere și ape industriale, cu excepția celor periculoase) – cod CAEN 3700, recuperarea materialelor reciclabile sortate – cod CAEN 3832, comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor – cod CAEN 4677”, desfășurată de SC FINANCIAR URBAN SRL pe teritoriul județelor Argeș, Alba și Giurgiu.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog Denisa MARIA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

Strada Egalității , nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049, Tel. 0248 213 099; 0746248597,

Fax 0248 213 200; 0248401993

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>



Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU *)

Nr. 357 din 13.11.2014 revizuită la 05.07.2016.....

Ca urmare a cererii adresate de S.C. FINANCIAR URBAN S.R.L. cu sediul social în municipiul Pitești, strada George Coșbuc nr.12, județul Argeș, privind emiterea autorizației de mediu, înregistrată la A.P.M. Argeș cu nr. 11521/13.06.2016,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate,
în baza OUG nr. 86/2014 privind stabilirea unor măsuri de reorganizare la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a H.G. nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu amendamentele ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului – aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 164/2008 și a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu:

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: S.C. FINANCIAR URBAN S.R.L. pe teritoriul județelor: Argeș, Alba și Giurgiu;

care prevede:

- Transportul rutier de mărfuri (deșeurile periculoase rezultate din activitatea medicală și DEEE - uri) – cod CAEN 4941;
- Colectarea deșeurilor nepericuloase - cod CAEN 3811;
- Colectarea deșeurilor periculoase - cod CAEN 3812;
- Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase - cod CAEN 3821;
- Colectarea și epurarea apelor uzate (colectare – vidanjare ape uzate menajere și ape industriale, cu excepția celor periculoase) – cod CAEN 3700;
- Recuperarea materialelor reciclabile sortate – cod CAEN 3832;
- Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor – cod CAEN 4677.

în scopul: prestării servicii - persoane fizice și persoane juridice.



*)Anulează Autorizația de mediu nr. 357 revizuită la 13.11.2014

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES
Adresa: str. Egalității, str.50A. Pitești, cod 110049
Tel : 0248/213099 Fax : 0248/213099; 0348 401 992; 0348 401 993
e-mail:office@apmag.anpm.ro http://apmag.anpm.ro



Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat în baza:

- desfășurării activității de broker;
- Autorizației de mediu nr. 357 din 13.11.2014;
- Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu;
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de S.C. FINANCIAR URBAN S.R.L.
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- Certificat de înregistrare, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, Cod Unic de Înregistrare 15343880/05.04.2003.
 - Certificat constatator emis de ORC de pe lângă Tribunalul Argeș, în temeiul Legii nr.26/1990, în data de 2390/10.05.2016, care atesta ca s-a înregistrat declarația pe propria răspundere conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice pentru fiecare autoritate publică, pentru activitățile declarate;
 - Certificat constatator emis de ORC de pe lângă Tribunalul Argeș, în temeiul Legii nr.359/2004, nr.54695/04.12.2013, care atesta ca s-a înregistrat declarația pe propria răspundere conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice pentru fiecare autoritate publică, pentru activitățile declarate;
 - Certificat constatator emis de ORC de pe lângă Tribunalul Argeș, în temeiul Legii nr.359/2004, nr.41184/17.09.2013, care atesta ca s-a înregistrat declarația pe propria răspundere conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice pentru fiecare autoritate publică, pentru activitățile declarate;
 - Certificat constatator emis de ORC de pe lângă Tribunalul Argeș, în temeiul Legii nr.359/2004, nr.6217/05.02.2013, care atesta ca s-a înregistrat declarația pe propria răspundere conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice pentru fiecare autoritate publică, pentru activitățile declarate;
 - Certificat constatator emis de ORC de pe lângă Tribunalul Argeș, în temeiul Legii nr.359/2004, nr.532012/17.08.2013, care atesta ca s-a înregistrat declarația pe propria răspundere conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice pentru fiecare autoritate publică, pentru activitățile declarate;
 - Certificat constatator emis de ORC de pe lângă Tribunalul Argeș, în temeiul Legii nr.359/2004, nr.41803/06.10.2011, care atesta ca s-a înregistrat declarația pe propria răspundere conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice pentru fiecare autoritate publică, pentru activitățile declarate;
 - Licența nr.1279/21.12.2010 Clasa 1, pentru serviciul public de salubritate a localităților, eliberată de Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice (ANRSC);
 - Ordinul nr.253/10.06.2013 pentru modificarea Ordinului ANRSC pentru serviciul public de salubritate a localităților a SC Financiar Urban SRL;
 - Autorizație de mediu nr. 357/13.11.2014, emisă de APM Argeș pentru activitatea desfășurată de SC Financiar Urban SRL;
 - Contract de prestări servicii (deșeură menajere) nr. 258/09.07.2015, încheiat cu SC SALPREST SRL;
 - Contract de prestări servicii nr. N80003/097/28.04.2016, încheiat cu SC AUTOMOBILE DACIA SA;
 - Contract de prestări servicii nr.388/30.07.2013 (depozitare deșeură nepericuloase la Depozitul Albota), încheiat cu SC GIREXIM UNIVERSAL SA;
 - Anexele 1, 2 și 3 la contractul nr. 388/30.07.2013, încheiat cu SC GIREXIM UNIVERSAL SA;
 - Act adițional nr. 1 la contractul nr. 388/30.07.2013, încheiat cu SC GIREXIM UNIVERSAL SA;

2

Autorizație de Mediu nr. 357 revizuită în data de **05.07.2016**
Titular activitate: S.C. FINANCIAR URBAN S.R.L.



- Contract de vânzare – cumpărare deșeuri reciclabile nepericuloase (ambalaje) nr.07/10.09.2015, încheiat cu SC COMPANIA DE GESTIONARE A DESEURILOR SRL;
- Contract nr.84/06.08.2013 (preluare spre depozitare deșeuri menajere la depozitul Glina), încheiat cu SC ECOREC SA;
- Anexa 3 la contractul de prestări servicii, încheiat cu SC ECOREC SA;
- Contract de prestări servicii nr. 023B/02.04.2015, încheiat cu SC ENVIRO ECO BUSINESS SRL;
- Contract de închiriere spațiu nr.9/03.03.2008, încheiat cu SC GIREXIM UNIVERSAL SRL;
- Decizie nr.956/14.10.2013 privind transferul autorizației de mediu nr.163/04.07.2011 de la Consiliul Județean Argeș către SC Financiar Urban SRL;
- Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 39/25.02.2014, emisă de Administrația Bazinală de Apă Argeș Vede;
- Decizie nr.842/09.09.2013 pentru completarea unei autorizații de mediu (introducerea unor coduri de deșeuri), emisă de APM Argeș;
- Decizia nr.956/14.10.2013 privind transferul autorizației de mediu nr.163/04.07.2011 de la CJ Argeș la SC Financiar Urban SRL;
- Contract de servicii de procesare și eliminare finală a deșeurilor medicale periculoase din 27.08.2013, încheiat cu SC Stericycle Romania SRL;
- Contract de prestări servicii (reparații și service auto) nr.1028/09.05.2014, încheiat cu SC MHS TRUCK&BUS SRL;
- Contract de colaborare pentru colectare DEEE –uri nr.23 A/25.02.2013, încheiat cu Asociația ECOTIC;
- Contract cadru de încărcare, transport și descărcare deșeuri pe platforma Dacia și la Davidești nr. N800.03/045/19.03.2013;
- Contract de prestări servicii nr. 258/09.07.2013 (deșeuri menajere), încheiat cu SC SALPREST SRL;
- Contract de prestări servicii nr.205/01.08.2012 (depozitare deșeuri nepericuloase la Depozitul Albota), încheiat cu SC GIREXIM UNIVERSAL SA;
- Certificat de pregătire profesională a consilierului de siguranță pe numele CHIR Ion, nr. 0000728, eliberat de Autoritatea Rutiera Romana (ARR) la data de 17.01.2009;
- Contract de vânzare – cumpărare pentru deșeuri reciclabile de ambalaje din sticlă nr.1478/17.02.2011, încheiat cu SC TC ROM GLASS SRL;
- Acord de cooperare în vederea gestionării DEEE – urilor;
- Referat tehnic de evaluare privind autovehiculul marca IVECO cu numărul de înmatriculare AG – 65 – FYN utilizat de SC Financiar Urban SRL pentru transportul deșeurilor periculoase rezultate din activitatea medicală nr.8825/06.09.2013, întocmit de Institutul Național de Sănătate Publică – Centrul Național de Monitorizare a Riscurilor din Mediul Comunitar;
- Certificat de pregătire profesională a conducătorului auto pe numele BULIGA Victor, nr. 013411, eliberat de ADR, valabil până la data de 30.08.2018;
- Carte de identitate a vehiculului cu nr. de înmatriculare GR -87 - ADP: - remorcă specializată – caroserie: Basculantă, marca IMU MEDGIDIA, tip 2RB5A, culoare albastru, înmatriculat la data de 19.06.1995;
- Carte de identitate a vehiculului cu nr. de înmatriculare AG -55 - FYN: - autovehicul special N3 – caroserie: SG gunoieră, marca MAN, tip TGM18.250 4X2BL/FAON VARIOPRESS, culoare verde, înmatriculat la data de 11.10.2012;
- Certificat de înmatriculare nr. A 00399366G pentru autovehicul special N3, marca MAN cu nr. AG -55 - FYN;
- Carte de identitate a vehiculului cu nr. de înmatriculare AG -07 - FYN: - autovehicul special N2 – caroserie: SG gunoieră, marca MAN, tip TGL10.180 4X2BB/CBBAT03, culoare verde, înmatriculat la data de 24.08.2012;
- Certificat de înmatriculare nr. A 00395387G pentru autovehicul special N2, marca MAN cu nr. AG -07 – FYN;



- Carte de identitate a vehiculului cu nr. de înmatriculare B – 31315/0901: - autospecială – caroserie: GUNOIERA.COMP.INC.+COMPACTAT GUNOI.CA, marca IVECO, tip EUROCARGO 180E28, culoare alb, înmatriculat la data de 17.02.2005;
- Carte de identitate a vehiculului cu nr. de înmatriculare B – 53 - HYY: - autospecială – caroserie: GUNOIERA.COMP.INC.+COMPACTAT GUNOI.CA, marca IVECO, tip EUROCARGO 180E28, culoare alb, înmatriculat la data de 29.08.2000;
- Certificat de înmatriculare nr. A 00340259G pentru autovehicul special N3, marca IVECO cu nr. AG -53 – FYN;
- Carte de identitate a vehiculului cu nr. de înmatriculare AG -22 - FYN: - Autovehicul Special N3 – caroserie: SG GUNOIERA, marca MERCEDES BENZ, tip 25271/HALLER/, culoare albastru - portocaliu, înmatriculat la data de 05.07.2010;
- Certificat de înmatriculare nr. A 00335385G pentru autovehicul special N3, marca MERCEDES BENZ cu nr. AG -22 - FYN;
- Carte de identitate a vehiculului cu nr. de înmatriculare AG -15 - FYN: - Autoutilitară N3 – caroserie: BA basculantă, marca FORD, tip CARGO CDL1/ARSLAN/CARGO 3430D, culoare galben, înmatriculat la data de 12.06.2007;
- Certificat de înmatriculare nr. A 00239796G pentru Autoutilitară N3, marca FORD cu nr. AG -15 – FYN;
- Carte de identitate a vehiculului cu nr. de înmatriculare AG -69 - FYN: - Remorca 04 – caroserie: DB08 transport containere, marca HUEFFERMANN, tip HSA18.65//, culoare negru, înmatriculat la data de 01.10.2013;
- Certificat de înmatriculare nr. A 00422771G pentru Remorca 04, marca HUEFFERMANN cu nr. AG -69 – FYN;
- Carte de identitate a vehiculului cu nr. de înmatriculare AG -96 - FYN: - Autovehicul special N2G – caroserie: SG alte activități, marca UNIMOG, tip 405/10//U300, culoare portocaliu - gri, înmatriculat la data de 20.12.2012;
- Certificat de înmatriculare nr. A 00405274G pentru Autovehicul special N2G, marca UNIMOG cu nr. AG -96 – FYN;
- Carte de identitate a vehiculului cu nr. de înmatriculare B – 88 - HVI: - SEMIREMORCA SPECIALA – caroserie: SG alte activități, marca I SREMA, tip GIEFFE/380/SP10 – F/, culoare alb, înmatriculat la data de 31.07.2008;
- Certificat de înmatriculare nr. G00098978R pentru Semiremorcă specială O4, marca I SREMA cu nr. GR – 57 – ADP;
- Carte de identitate a vehiculului cu nr. de înmatriculare 41 – GR - 3967: - TRACTOR RUTIER – caroserie: CAB I. USA, marca UTB, tip 650 M, culoare portocaliu, înmatriculat la data de 16.07.1988;
- Certificat de înmatriculare nr. G00063760 R pentru Semiremorcă specială O4, marca I SREMA cu nr. GR – 43 – ADP;
- Carte de identitate a vehiculului cu nr. de înmatriculare GR -41 - ADP: - AUTOVEHICUL SPECIAL N3 – caroserie: SG gunoiera, marca IVECO, tip ML150 F21//EUROCARGO, culoare alb - portocaliu, înmatriculat la data de 30.10.2006;
- Certificat de înmatriculare nr. G00094312R pentru AUTOVEHICUL SPECIAL N3, marca IVECO cu nr. GR -41 – ADP;
- Carte de identitate a vehiculului cu nr. de înmatriculare GR -50 - ADP: - AUTOTURISM MI – caroserie: AA berlina, marca DACIA, tip SD/LSDJJ/LOGAN, culoare albastru, înmatriculat la data de 10.10.2006;
- Certificat de înmatriculare nr. G00094316R pentru AUTOTURISM MI, marca DACIA cu nr. GR -50 – ADP;
- Carte de identitate a vehiculului cu nr. de înmatriculare GR -11 - ADP: - TRACTOR RUTIER – caroserie: CU CABINA, marca UTB, tip 650 M, culoare roșie, înmatriculat la data de 19.06.1995;
- Certificat de înmatriculare nr. G00065394 R pentru TRACTOR RUTIER, marca DACIA cu nr. GR -11 – ADP;



- Carte de identitate a vehiculului cu nr. de înmatriculare GR -27 - ADP: - AUTOMOBIL MIXT – caroserie: CAMION 4 USI, marca DACIA, tip DIF71X/DOUBLE CAB 1.9D, culoare alb, înmatriculat la data de 20.10.2004;
- Certificat de înmatriculare nr. G00094327 R pentru AUTOMOBIL MIXT, marca DACIA cu nr. GR -27 – ADP;
- Carte de identitate a vehiculului cu nr. de înmatriculare GR -82 - ADP: - REMORCA SPECIALIZATA – caroserie: BASCULANTA, marca IMU MEDGIDIA, tip 2RB5A, culoare verde, înmatriculat la data de 07.06.1994;
- Certificat de înmatriculare nr. G00055261 R pentru REMORCA SPECIALIZATA, marca IMU MEDGIDIA cu nr. GR -82 – ADP;
- Carte de identitate a vehiculului cu nr. de înmatriculare GR -17 - ADP: - TRACTOR RUTIER – caroserie: CU CABINA, marca IMU MEDGIDIA, tip 650M, culoare roșu+portocaliu, înmatriculat la data de 24.09.1996;
- Certificat de înmatriculare nr. G00068405 R pentru TRACTOR RUTIER, marca UNIVERSAL cu nr. GR -82 – ADP;
- Carte de identitate a vehiculului cu nr. de înmatriculare GR -91 - ADP: - REMORCA SPECIALIZATA – caroserie: BASCULANTA, marca IMU MEDGIDIA, tip 2 RB 5 A -T, culoare roșu, înmatriculat la data de 24.09.1996;
- Certificat de înmatriculare nr. G00068406 R pentru REMORCA SPECIALIZATA, marca IMU MEDGIDIA cu nr. GR -91 – ADP;
- Carte de identitate a vehiculului cu nr. de înmatriculare GR -05 - ADP: - TRACTOR RUTIER – caroserie: -, marca UTB, tip 650 M, culoare portocaliu+roșu, înmatriculat la data de 07.06.1994;
- Certificat de înmatriculare nr. G00066511 R pentru TRACTOR RUTIER, marca UTB cu nr. GR -05 – ADP;
- Carte de identitate a vehiculului cu nr. de înmatriculare GR -40 - ADP: - AUTOVEHICUL SPECIAL N3 – caroserie: GUNOIERA, marca IVECO, tip AL150E21/EUROCARGO, culoare alb-portocaliu, înmatriculat la data de 30.10.2010;
- Certificat de înmatriculare nr. G00094323 R pentru AUTOVEHICUL SPECIAL N3, marca IVECO cu nr. GR -40 – ADP;
- Carte de identitate a vehiculului cu nr. de înmatriculare B -96 - UPA: - AUTOSPECIALA – caroserie: GUNOIERA COMP. INC+COMPACT.GUNOICAB, marca IVECO, tip EUROCARGO 180E28, culoare alb, înmatriculat la data de 17.02.2005;
- Certificat de înmatriculare nr. G0094323 R pentru AUTOSPECIALA, marca IVECO cu nr. GR -40 – ADP;
- Carte de identitate a vehiculului cu nr. de înmatriculare AG – 28 -FYN: - AUTOVEHICUL SPECIAL N3 – caroserie: SG gunoiera, marca IVECO, tip ML180E21/T1H18/EUROCARGO, culoare alb, înmatriculat la data de 31.05.2011;
- Certificat de înmatriculare nr. A 00361045 G pentru AUTOVEHICUL SPECIAL N3, marca IVECO cu nr. AG – 28 -FYN;
- Carte de identitate a vehiculului cu nr. de înmatriculare GR – 52 -ADP: - AUTOVEHICUL SPECIAL N3 – caroserie: SG gunoiera, marca BMC, tip 625YDK/GARBA BODY/PRO625, culoare galben, înmatriculat la data de 03.11.2009;
- Certificat de înmatriculare nr. G 00361045 R pentru AUTOVEHICUL SPECIAL N3, marca BMC cu nr. GR – 52 –ADP;
- Carte de identitate a vehiculului cu nr. de înmatriculare GR – 53 -ADP: - AUTOUTILITARA N3 – caroserie: BA stropitoare, marca MAN, tip TGM13.250 4X4BL/ZIP006/, culoare portocaliu, înmatriculat la data de 23.06.2011;
- Certificat de înmatriculare nr. G 00097748 R pentru AUTOUTILITARA N3, marca MAN cu nr. GR – 53 –ADP;
- Carte de identitate a vehiculului cu nr. de înmatriculare GR – 54 -ADP: - AUTOVEHICUL SPECIAL N2 – caroserie: SG Gunoiera, marca MAN, tip TGL 12.210, culoare alb, înmatriculat la data de 26.08.2011;



- Certificat de înmatriculare nr. G 00098793 R pentru AUTOVEHICUL SPECIAL N2, marca MAN cu nr. GR – 54 –ADP;
- Carte de identitate a vehiculului cu nr. de înmatriculare GR – 59 -ADP: - AUTOVEHICUL SPECIAL N3 – caroserie: SG alte activități, marca MERCEDES - BENZ, tip 952.50/FAUN VIAJET GR/LH/AXOR 1826, culoare portocaliu, înmatriculat la data de 16.05.2012;
- Certificat de înmatriculare nr. G 00102205 R pentru AUTOVEHICUL SPECIAL N3, marca MERCEDES - BENZ cu nr. GR – 59 –ADP;
- Carte de identitate a vehiculului cu nr. de înmatriculare OT – 05 -SAL: - AUTOVEHICUL SPECIAL N3 – caroserie: SG gunoieră, marca SEDDON ATKINSON, tip M526260CDD/FAUN/260, culoare alb, înmatriculat la data de 13.02.2012;
- Certificat de înmatriculare nr. O 00165540 T pentru AUTOVEHICUL SPECIAL N3, marca SEDDON ATKINSON cu nr. OT – 05 –SAL;
- Carte de identitate a vehiculului cu nr. de înmatriculare OT – 86 -SAL: - AUTOVEHICUL SPECIAL N3 – caroserie: SG gunoieră, marca SEDDON ATKINSON, tip M526260CDD/FAUN/260, culoare alb, înmatriculat la data de 05.01.2012;
- Certificat de înmatriculare nr. O 0016275 T pentru AUTOVEHICUL SPECIAL N3, marca SEDDON ATKINSON cu nr. OT – 86 –SAL;
- Carte de identitate a vehiculului cu nr. de înmatriculare AG – 28 - FIN: - AUTOVEHICUL SPECIAL N2G – caroserie: SG alte activități, marca UNIMOG, tip 427/10/U1400, culoare portocaliu, înmatriculat la data de 30.12.2010;
- Certificat de înmatriculare nr. A00350567G pentru AUTOVEHICUL SPECIAL N2G, marca UNIMOG cu nr. AG – 28 – FIN;
- Carte de identitate a vehiculului cu nr. de înmatriculare AG – 17 - MEN: - AUTOUTILITARA – caroserie: BA suprastructura deschisa, marca KIA, tip SE/0132/K2500TCI, culoare alb, înmatriculat la data de 28.01.2010;
- Certificat de înmatriculare nr. A00323690G pentru AUTOUTILITARA N1, marca KIA cu nr. AG – 17 – MEN;
- Carte de identitate a vehiculului cu nr. de înmatriculare AG – 16 - FYN: - AUTOVEHICUL SPECIAL N2G – caroserie: SG alte activitati, marca UNIMOG, tip 435//U 1700 L, culoare portocaliu, înmatriculat la data de 18.12.2007;
- Certificat de înmatriculare nr. A00258509G pentru AUTOVEHICUL SPECIAL, marca UNIMOG cu nr. AG – 16 – FYN;
- Carte de identitate a vehiculului cu nr. de înmatriculare AG – 17 - FYN: - AUTOVEHICUL SPECIAL N2G – caroserie: SG alte activitati, marca UNIMOG, tip 427/10//, culoare portocaliu, înmatriculat la data de 18.12.2007;
- Certificat de înmatriculare nr. A00258484G pentru AUTOVEHICUL SPECIAL, marca UNIMOG cu nr. AG – 17 – FYN;
- Carte de identitate a vehiculului cu nr. de înmatriculare AG – 18 - FYN: - REMORCA O4 – caroserie: DB transport containere, marca HOFFMANN, tip LCR18.0/2//, culoare negru, înmatriculat la data de 18.12.2007;
- Certificat de înmatriculare nr. A00258454G pentru REMORCA, marca HOFFMANN cu nr. AG – 18 – FYN;
- Carte de identitate a vehiculului cu nr. de înmatriculare AG – 21 - FYN: - AUTOUTILITARA N3 – caroserie: BA transport containere, marca MERCEDES - BENZ, tip 950.20/MEILLER/ACTROS 2440L, culoare roșu - gri, înmatriculat la data de 11.02.2009;
- Carte de identitate a vehiculului cu nr. de înmatriculare AG – 29 - FIN: - AUTOVEHICUL SPECIAL N2G – caroserie: SG alte activități, marca UNIMOG, tip 427/10/U1400, culoare PORTOCALIU, înmatriculat la data de 30.12.2010;
- Certificat de înmatriculare nr. A00361056G pentru AUTOVEHICUL SPECIAL N3, marca IVECO cu nr. AG – 25 – FYN;



- Carte de identitate a vehiculului cu nr. de înmatriculare B – 62 – JCN: - AUTOVEHICUL SPECIAL N3 – caroserie: SG gunoieră, marca IVECO, tip ML18CE21/TIH18/EUROCARGO, culoare alb, înmatriculat la data de 27.04.2007;
- Certificat de înmatriculare nr. A00299354G pentru AUTOUTILITARA N3, marca MERCEDES - BENZ cu nr. AG – 21 – FYN;
- Certificat de înmatriculare nr. A00350606G pentru AUTOVEHICUL SPECIAL N2G, marca UNIMOG cu nr. AG – 29 – FIN;
- Carte de identitate a vehiculului cu nr. de înmatriculare AG – 40 – FYN: - AUTOVEHICUL SPECIAL N2G – caroserie: SG alte activități, marca MERCEDES - BENZ, tip 405/10//UNIMOG U300, culoare portocaliu, înmatriculat la data de 17.11.2011;
- Certificat de înmatriculare nr. A00373950G pentru AUTOVEHICUL SPECIAL N2G, marca UNIMOG cu nr. AG – 40 – FYN;
- Carte de identitate a vehiculului cu nr. de înmatriculare AG – 41 – FYN: - AUTOVEHICUL SPECIAL N2G – caroserie: SG alte activități, marca MERCEDES - BENZ, tip 427/10//UNIMOG 1400, culoare portocaliu, înmatriculat la data de 17.11.2011;
- Carte de identitate a vehiculului cu nr. de înmatriculare AG – 48 – FYN: - AUTOVEHICUL SPECIAL N3 – caroserie: SG gunoiera, marca MAN, tip TGM 18.250 4X2 BL/FAUN, culoare verde, înmatriculat la data de 24.09.2012;
- Certificat de înmatriculare nr. A00397789G pentru AUTOVEHICUL SPECIAL N3, marca MAN cu nr. AG – 48 – FYN;
- Carte de identitate a vehiculului cu nr. de înmatriculare AG – 59 – FYN: - AUTOVEHICUL SPECIAL N2G – caroserie: SG alte activitati, marca MERCEDES - BENZ, tip 418/10//UNIMOG U140, culoare roșu, înmatriculat la data de 10.12.2009;
- Certificat de înmatriculare nr. A00320444G pentru AUTOVEHICUL SPECIAL N2G, marca MERCEDES - BENZ cu nr. AG – 59 – FYN;
- Carte de identitate a vehiculului cu nr. de înmatriculare AG – 60 – FYN: - AUTOVEHICUL SPECIAL N2G – caroserie: SG alte activitati, marca MERCEDES - BENZ, tip 418/10//UNIMOG U140, culoare portocaliu, înmatriculat la data de 10.12.2009;
- Certificat de înmatriculare nr. A00320494G pentru AUTOVEHICUL SPECIAL N2G, marca MERCEDES - BENZ cu nr. AG – 60 – FYN;
- Carte de identitate a vehiculului cu nr. de înmatriculare AG – 61 – FYN: - AUTOVEHICUL SPECIAL N2G – caroserie: SG alte activitati, marca MERCEDES - BENZ, tip 427/10//UNIMOG U1400, culoare portocaliu, înmatriculat la data de 10.12.2009;
- Certificat de înmatriculare nr. A00320527G pentru AUTOVEHICUL SPECIAL N2G, marca MERCEDES - BENZ cu nr. AG – 61 – FYN;
- Carte de identitate a vehiculului cu nr. de înmatriculare AG – 63 – FYN: - AUTOVEHICUL SPECIAL N2G – caroserie: SG99 alte activitati, marca UNIMOG, tip 427/12//U 1600, culoare portocaliu, înmatriculat la data de 29.07.2013;
- Certificat de înmatriculare nr. A00418378G pentru AUTOVEHICUL SPECIAL N2G, marca UNIMOG cu nr. AG – 63 – FYN;
- Carte de identitate a vehiculului cu nr. de înmatriculare AG – 63 – FYN: - AUTOUTILITARA N1 – caroserie: BB furgon, marca DACIA, tip SD/FSDIE/LOGAN, culoare alb, înmatriculat la data de 29.07.2013;
- Certificat de înmatriculare nr. A00418378G pentru AUTOVEHICUL SPECIAL N2, marca UNIMOG cu nr. AG – 63 – FYN;
- Carte de identitate a vehiculului cu nr. de înmatriculare AG – 65 – FYN: - AUTOUTILITARA N1 – caroserie: BB frigorifica, marca IVECO, tip 35S13V//DAILY, culoare alb, înmatriculat la data de 09.06.2009;
- Certificat de înmatriculare nr. A00308286G pentru AUTOUTILITARA N1, marca IVECO cu nr. AG – 64 – FYN;



- Carte de identitate a vehiculului cu nr. de înmatriculare AG – 57 – FYN: - REMORCA O4 – caroserie: DB transport containere, marca HUEFFERMANN, tip HSA18.65//, culoare NEGRU, înmatriculat la data de 24.10.2010;
- Certificat de înmatriculare nr. A00405648G pentru REMORCA O4, marca HUEFFERMANN cu nr. AG – 57 – FYN;
- Carte de identitate a vehiculului cu nr. de înmatriculare AG – 19 – FYN: - AUTOUTILITARA N3 – caroserie: BA tran. containere, cu braț incarcator, marca MERCEDES - BENZ, tip 950.20/ARK172/06140/ACTROS 2543, culoare portocaliu - negru, înmatriculat la data de 06.02.2002;
- Certificat de înmatriculare nr. A00263247G pentru BA tran. containere, marca MERCEDES - BENZ cu nr. AG – 19 – FYN;
- Carte de identitate a vehiculului cu nr. de înmatriculare AG – 39 – FYN: - AUTOVEHICUL SPECIAL N2– caroserie: SG gunoiera, marca ISUZU, tip NQR/SUPERMINT/NQR190.75, culoare alb, înmatriculat la data de 13.03.20102;
- Certificat de înmatriculare nr. A00383059G pentru AUTOVEHICUL SPECIAL N2, marca ISUZU cu nr. AG – 39 – FYN;
- Carte de identitate a vehiculului cu nr. de înmatriculare AG – 38 – FYN: - AUTOVEHICUL SPECIAL N3– caroserie: SG gunoiera, marca MAN, tip TGM 15.2404X2 BL/N16/VR3Z//, culoare verde+alb, înmatriculat la data de 13.03.2012;
- Certificat de înmatriculare nr. A003830G pentru AUTOVEHICUL SPECIAL N3, marca MAN cu nr. AG – 38 – FYN;
- Carte de identitate a vehiculului cu nr. de înmatriculare AG – 05 – FYN: - AUTOVEHICUL SPECIAL N2– caroserie: SG gunoiera, marca MAN, tip TGL10,180 4X2BB/CBBATO3/, culoare verde, înmatriculat la data de 24.08.2012;
- Certificat de înmatriculare nr. A00395389G pentru AUTOVEHICUL SPECIAL N2, marca MAN cu nr. AG – 05 – FYN;
- Carte de identitate a vehiculului cu nr. de înmatriculare AG – 43 – FYN: - AUTOUTILITARA N3– caroserie: BC autotractor, marca MAN, tip TGA 18.440 4X2 BLS/H06, culoare alb, înmatriculat la data de 19.04.2012;
- Certificat de înmatriculare nr. A00385681G pentru AUTOUTILITARA N3, marca MAN cu nr. AG – 43 – FYN;
- Contract de delegare a gestiunii prin concesiune a serviciului public de salubritate al municipiului Blaj, județul Alba nr.1981/13.02.2014, încheiat cu Municipiul Blaj (UAT);
- Contract de delegare a gestiunii prin concesiune a serviciului public de salubritate a comunei Berghin, județul Alba nr.1340/15.04.2013, încheiat cu Comuna Berghin;
- Documentație de atribuire – Delegarea Gestiunii Serviciului Public de Salubritate din municipiul Giurgiu - Contract de delegare prin concesiune a Serviciului Public de Salubritate nr.PMG 2490/15.02.2012, încheiat cu Municipiul Giurgiu;
- Contract de delegare a gestiunii serviciului public de salubritate în unitatea administrativă teritorială oraș Zlatna, județul Alba nr.851/11.12.2013, încheiat cu orașul Zlatna;
- Proces verbal de predare – primire (spațiu) nr.16267/2013, încheiat cu Consiliul Local al orașului Zlatna;
- Contract de delegare prin concesiune a gestiunii serviciului public de salubritate a orașului Ocna Mureș, inclusiv localitățile componente Vioara de Sus și Vioara de Jos și a satelor aparținătoare Cisteiu de Mureș, Micoșlaca și Războieni - Cetate, județul Alba nr.1340/30.01.2013, încheiat cu Orașul Ocna Mureș;
- Contract de închiriere (spațiu în localitatea Ocna Mureș) nr.1/31.01.2013, încheiat cu Constantinescu Petru;
- Contract de concesiune pentru serviciile de colectare a deșeurilor municipale, transportul, operarea și întreținerea stației de transfer și a punctului verde de colectare din județul Argeș – Faza I, încheiat cu Asociația de dezvoltare Intercomunitară SERVSAL Argeș;



- Contract de delegare a gestiunii serviciilor publice de salubritate a comunei Frătești, județul Giurgiu prin concesiune nr.7663/09.10.2013, încheiat cu Consiliul Local al comunei Frătești;
- Contract pentru delegarea gestiunii serviciilor publice de salubritate a comunei Valea Lungă, județul Alba prin concesiune nr.353/14.05.2013, încheiat cu comuna Valea Lungă;
- Contract pentru delegarea gestiunii serviciilor publice de salubritate a comunei Cenade, județul Alba prin concesiune nr.354/14.05.2013, încheiat cu comuna Cenade;
- Contract de delegare a serviciului de salubritate a comunei Hopârta, județul Alba nr.1059/20.05.2013, încheiat cu comuna Hopârta;
- Contract de delegare prin atribuire directă a serviciului de salubritate al comunei Farau, județul Alba nr.194/24.01.2013, încheiat cu comuna Farau;
- Contract de delegare prin atribuire directă a serviciului de salubritate al comunei Mirăslău, județul Alba nr.18/01.04.2013, încheiat cu Consiliul Local Mirăslău;
- Contract de delegarea gestiunii serviciului de salubritate comuna Jidvei, prin concesiune, județul Alba nr.6272/10.10.2013, încheiat cu comuna Jidvei;
- Contract pentru delegarea gestiunii serviciului de salubritate comuna Noslac, prin concesiune, județul Alba nr.894/13.03.2013, încheiat cu comuna Noslac;
- Contract de delegare prin atribuire directă a serviciului de salubritate comuna Lunca Mureșului, județul Alba nr.529/22.02.2013, încheiat cu Primăria Lunca Mureșului;
- Contract de concesiune pentru serviciul de salubritate comuna Metes, județul Alba nr.3848/09.07.2013, încheiat cu Primăria comunei Metes;
- Contract de delegare prin atribuire directă a serviciului de salubritate al comunei Unirea, județul Alba nr.3897/12.02.2014, încheiat cu Primăria comunei Unirea;
- Contract cadru de încărcare, transport și descărcare deșeurilor pe Platforma Dacia și la Davidești N800.03/045/19.03.2013, încheiat cu SC Automobile Dacia SA;
- Contract cadru de colectare, transport eliminare/valorificare și depozitare deșeurilor menajere N800.03/008/21.01.2013, încheiat cu SC Automobile Dacia SA;
- Act adițional nr.1/01.02.2013 la Contractul cadru nr. N800.03/008/21.01.2013, încheiat cu SC Automobile Dacia SA,
- Plan de încadrare în zonă și de situație.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:

- a) **Titularul activității are obligația ca înainte de începerea activității de transport rutier de deșeurilor periculoase pe teritoriul județelor Argeș, Giurgiu și Alba să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului de pe raza teritorială a județului în care urmează a se desfășura activitatea, iar Agenția pentru Protecția Mediului va verifica condițiile pentru desfășurarea activității și poziția amplasamentului în raport cu ariile naturale protejate.**
- b) Titularul activității are obligația să notifice APM Argeș dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii.
- c) Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art.17, alin.(3) al OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- d) Titularul trebuie să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor.
- e) Titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător.
- f) Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului.
- g) ***În caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau***

9

Autorizație de Mediu nr. 357 revizuită în data de 05.07.2016
 Titular activitate: S.C. FINANCIAR URBAN S.R.L.



reconstrucție ecologică; se va proceda de asemenea la informarea de urgență a autorităților de mediu APM Argeș, agenției pentru protecția mediului de pe raza teritorial - administrativă a județului în cauză, GNM-CJ și a populației din zonă.

- h) Este interzisă aducerea focului sub orice formă în zonele cu risc de incendiu, explozie, în afara de intervențiile ce fac obiectul unui permis de intervenție.
- i) Orice lucrări sau intervenții sunt precedate, chiar înainte de începere, de o inspecție la fața locului pentru a verifica dacă măsurile stabilite sunt respectate.
- j) Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare.
- k) Utilizarea de mijloace auto verificate din punct de vedere al stării tehnice și adecvate deșeurilor transportate, astfel încât să se elimine riscul împrăștierii deșeurilor periculoase transportate și a emansiunilor de noxe, respectarea gradului de umplere maxim admisibil cu produs a cisternei.
- l) Însotirea transportului de o persoană instruită pentru a interveni în caz de accidente sau defecțiuni și dotarea tehnică necesară pentru intervenție în cazul unor accidente sau defecțiuni apărute în timpul transportării produsului sau asigurarea acestui lucru prin unități specializate.
- m) Oprirea imediată a autovehiculului în cazul constatării scurgerilor de deșeu transportat, luarea măsurilor de avertizare și anunțarea administratorului drumului și cea mai apropiată unitate de poliție.
- n) Deținerea de către conducătorul auto a documentelor necesare transportului (din care să rezulte deținătorul, destinatarul, locul de încărcare, locul de destinație și, după caz, cantitatea transportată și codificarea acestuia conform legii) inclusiv a fișei de siguranță a deșeurii transportate (va conține: denumirea deșeurii, natura pericolului prezentate de acesta, tipul de echipament de protecție recomandat a fi utilizat, modul de intervenție și de alarmare a autorităților în caz de accident sau de eveniment rutier cu consecințe asupra ecosistemului terestru, acvatic sau al atmosferei), după caz.
- o) Curățirea și decontaminarea zonei afectate ca urmare a scurgerilor accidentale sau a eventualelor accidente/evenimente rutiere.
- p) Manipularea deșeurilor periculoase se va realiza în condiții în care să nu provoace contaminarea autovehiculului și mediului.
- q) Deșeurile periculoase care fac obiectul transportului trebuie să fie etichetate în conformitate cu prevederile ADR legale, referitoare la transportul rutier al deșeurilor periculoase.
- r) Se interzice spălarea autovehiculelor pe platforma de parcare din incintă, în spălătorii auto, canale, ape de suprafață, etc., decontaminarea, spălarea autovehiculelor se va face la agenții economici autorizați pentru eliminarea produselor și deșeurilor periculoase pe bază de contract.
- s) Bateriile și acumulatorii uzate vor fi depozitate în spațiu special amenajat, împrejmuț și asigurat pentru prevenirea scurgerilor necontrolate de lichid; se interzice dezasamblarea bateriilor și acumulatorilor uzate și deversarea electrolitului pe sol sau în apele de suprafață - se vor preda în cadrul sistemelor de colectare conform H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori.
- t) Se vor transporta **numai** deșeurile cuprinse în autorizație.
- u) Se vor respecta prevederile actelor normative, ce transpun legislația europeană, raportate la specificul activității - „**Transport rutier de mărfuri și deșeurii periculoase**”.
- v) Curățirea, spălarea, neutralizarea sau decontaminarea vehiculului rutier se va realiza conform fișei de siguranță pentru substanțele și grupele de substanțe prevăzute de ADR.
- w) Deșeurile periculoase se vor transporta doar pe ruta aprobată în formularul de aprobare a transportului deșeurilor periculoase și se vor preda destinatarului.
- x) Conducătorul vehiculului care efectuează transportul trebuie să posede atestat de transport mărfuri periculoase corespunzător clasei transportate.
- y) Titularul activității trebuie să se asigure că au fost puse etichetele de pericol și semnalizările prescrise pentru vehicule.



- z) Fiecare transport de deșeuri periculoase trebuie să fie însoțit de formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase (Anexa 1) și/sau de formularul de expediție/transport deșeuri periculoase (Anexa 2), conform HG 1061/2008.
- aa) Se vor respecta prevederile H.G. nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România.
- bb) Se vor respecta prevederile H.G. nr. 1408, privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor periculoase.
- cc) Mijloacele de transport utilizate vor îndeplini prevederile Ordinului nr. 2134/2005 pentru aprobarea Reglementărilor privind omologarea, agrearea și efectuarea inspecției tehnice periodice a vehiculelor destinate transportului anumitor mărfuri periculoase – RNTR 3, cu modificările și completările ulterioare.
- dd) Orice transport de deșeuri periculoase, la societățile autorizate pentru neutralizarea sau valorificarea/eliminarea acestora, va fi însoțit de un KIT care va conține materialele necesare pentru intervenția în caz de accident.
- ee) Conform H.G. nr. 235/2007 – privind gestionarea uleiurilor uzate, art. 4, se interzice titularului de activitate următoarele:
- deversarea uleiurilor uzate în apele de suprafață, apele subterane, apele marii teritoriale și în sistemele de canalizare;
 - evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate, precum și abandonarea reziduurilor rezultate din valorificarea și incinerarea acestora;
 - valorificarea și incinerarea uleiurilor uzate prin metode care generează poluare peste valorile limita admise de legislația în vigoare;
 - amestecarea diferitelor categorii de uleiuri uzate prevăzute în anexa nr. 1 și/sau cu alte tipuri de uleiuri conținând bifenili policlorurați ori alți compuși similari și/sau cu alte tipuri de substanțe și preparate chimice periculoase;
 - amestecarea uleiurilor uzate cu motorina, ulei de piroliza, ulei nerafinat tip P3, solvenți, combustibil tip P și reziduuri petroliere și utilizarea acestui amestec drept carburant;
 - colectarea, stocarea și transportul uleiurilor uzate în comun cu alte tipuri de deșeuri;
 - gestionarea uleiurilor uzate de către persoane neautorizate;
 - utilizarea uleiurilor uzate ca agent de impregnare a materialelor.
- ff) Operatorii economici autorizați să desfășoare activități de gestionare a uleiurilor uzate sunt obligați să întocmească planurile de intervenție pentru situații accidentale și să asigure condițiile de aplicare a acestora. Planurile de intervenție pentru situații accidentale se depun la sediul autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului, la solicitarea eliberării sau revizuirii autorizației de mediu.
- gg) Se vor respecta prevederile legislației specifice pentru prevenirea și stingerea incendiilor.
- hh) Pentru asigurarea protecției resurselor de apă, se interzic:
- aruncarea sau introducerea în orice mod, în albiile cursurilor de apă, în cuvele lacurilor sau ale bălților, în Marea Neagră și în zonele umede, precum și depozitarea pe malurile acestora a deșeurilor de orice fel;
 - evacuarea de ape uzate în apele subterane, lacurile naturale sau de acumulare, în bălți, heleșteie sau în iazuri, cu excepția iazurilor de decantare;
 - utilizarea de canale deschise de orice fel pentru evacuările ori scurgerile de ape fecaloid - menajere sau cu conținut periculos;
 - spălarea în cursuri de apă sau în lacuri și pe malurile acestora a vehiculelor, a altor utilaje și agregate mecanice, precum și a ambalajelor sau obiectelor care conțin substanțe periculoase;
 - aruncarea sau evacuarea în instalații sanitare ori în rețelele de canalizare a deșeurilor periculoase și/sau substanțelor periculoase;
 - în cazul în care s-a produs o poluare accidentală, titularul este obligat să ia măsuri imediate pentru înlăturarea cauzelor, pentru limitarea și înlăturarea efectelor acestora și să informeze imediat cea mai apropiată unitate de gospodărire a apelor asupra acestei poluări;
- ii) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.



- jj) Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor și avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- kk) Introducerea evidenței gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002 – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- ll) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- mm) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite împrăștierea acestora și eliminarea de noxe.
- nn) Folosirea traseelor cele mai scurte și cu cel mai redus risc pentru sănătatea populației și a mediului.
- oo) Neabandonarea deșeurilor pe traseu, folosirea de trasee cât mai scurte și cu risc cât mai redus pentru populație și mediu.
- pp) Procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, respectând în mod deosebit următoarele:
 - să nu prezinte riscuri pentru apă, aer, sol, faună sau vegetație;
 - să nu producă poluare fonica sau miros neplăcut;
 - să nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.
- qq) Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșeurilor; deșeurile trebuie transportate doar la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul și în conformitate cu legislația și protocoalele naționale. Transportul deșeurilor trebuie să se realizeze conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- rr) Stocarea temporară a deșeurilor colectate se va realiza numai pe platforma betonată, în containere/recipiente separate și etichetate pentru fiecare tip de deșeu.
- ss) Titularul activității trebuie să se asigure, prin măsuri corespunzătoare, ca materialele metalice reciclabile gestionate nu au conținut radioactiv, adică nu conțin surse radioactive ecranate sau neecranate și nu sunt contaminate radioactiv peste nivelurile de excludere și/sau contaminare, conform prevederilor Ordinului MAI/CNCAN/ANAF/ANV nr. 117/89/21707/2010.
- tt) Operatorii care produc deșeurile periculoase trebuie să asigure condițiile necesare pentru depozitarea separată a diferitelor categorii de deșeurile periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeurile în caz de incendiu.
- uu) Respectarea prevederilor H.G. nr. 621/23.06.2005 cu modificările și completările ulterioare, privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje: colectarea acestora, predarea ambalajelor reutilizabile operatorilor economici care produc produse ambalate în respectivele ambalaje, eliminarea ambalajelor deteriorate către unitățile autorizate pentru valorificare.
- vv) Titularul activității are obligația să colecteze deșeurile nepericuloase și periculoase pe amplasamente care să nu fie traversate de cabluri electrice aeriene, iar subsolul să fie liber de rețele de alimentare cu gaze sau apă potabilă; terenul de fundare să nu prezinte risc de alunecări.
- ww) Titularul activității trebuie să dețină un registru complet pe probleme legate de operațiunile și practicile de management al deșeurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus în orice moment la dispoziția persoanelor autorizate ale Agenției pentru inspecție.
- xx) Evitarea formării stocurilor de deșeurile ce urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.
- yy) Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor și anume: colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea lor agenților economici autorizați pentru valorificare.
- zz) Depozitarea temporară a deșeurilor se va realiza în așa manieră pe amplasament astfel încât să se asigure accesul și manevrarea cu ușurință pentru toate deșeurile, precum și stabilitatea acestora.



- aaa) Fiecare deșeu stocat va fi etichetat corespunzător cu informații din care sa rezulte: codul deșeurii, proveniența, operația de valorificare/eliminare conform Anexelor 2 și 3 din Legea 211/2011 privind gestionarea deșeurilor, data intrării pe amplasament, data parării amplasamentului ținând cont de prevederile HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor și anume: "stocarea deșeurilor înainte de valorificare sau tratare pentru o perioadă mai mică de 3 ani, ca regulă generală, sau stocarea deșeurilor înainte de eliminare, pentru o perioadă mai mică de un an".
- bbb) **Este interzisă stocarea temporară pe amplasament a deșeurilor rezultate din activități sanitare și sanitar veterinar.**
- ccc) Se va instrui personalul privind manipularea, transportul și depozitarea deșeurilor periculoase.
- ddd) Titularul activității trebuie să țină o evidență cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiilor de valorificare/eliminare, să dețină documentele justificative conform cărora aceste operații au fost efectuate și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora.
- eee) Titularul activității trebuie să păstreze buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase generate din propria activitate și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.
- fff) Predarea deșeurilor colectate în scopul valorificării/eliminării să se facă doar către unități autorizate în punct de vedere al protecției mediului pentru aceasta activitate.
- ggg) Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.
- hhh) Pentru realizarea transportului deșeurilor rezultate din unități sanitare (18 01) și veterinare (18 02) titularul trebuie să dețină vehicule echipate corespunzător acestor categorii de deșeuri, destinate numai acestui scop.
- iii) Titularul activității are obligația să dețină **evidența formularelor** de aprobare a transportului deșeurilor periculoase (Anexa 1) și a formularelor de expediție/transport deșeuri periculoase (Anexa 2). Formularele se păstrează și se prezintă la solicitarea organelor abilitate, conform legii, să efectueze controlul asupra gestionării deșeurilor periculoase. Anexele 1 și 2 se depun la autoritățile competente conform prevederilor H.G. nr. 1061/2008.
- jjj) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- kkk) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completată și modificată prin Legea nr. 292/2007.
- lll) Informarea A.P.M. Argeș și a populației din zona în caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.
- qqq) **după finalizarea executării forajelor de observație a calității apei freactice, amonte și aval de depozit, pe direcția de curgere a apelor pluviale, titularul va solicita revizuirea autorizației de mediu.**

Activitățile de:

- **Transportul rutier de mărfuri (deșeuri periculoase rezultate din activitatea medicală și DEEE - uri) – cod CAEN 4941;**
- **Colectarea deșeurilor nepericuloase - cod CAEN 3811;**
- **Colectarea deșeurilor periculoase (din unități sanitar/veterinare și DEEE – uri) - cod CAEN 3812;**
- **Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase - cod CAEN 3821;**
- **Colectarea și epurarea apelor uzate (colectare – vidanjare ape uzate menajere și ape industriale, cu excepția celor periculoase) – cod CAEN 3700;**
- **Recuperarea materialelor reciclabile sortate – cod CAEN 3832;**
- **Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor – cod CAEN 4677;**

pentru care s-a solicitat autorizație de mediu se vor desfășura în conformitate cu prevederile următoare:

- Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 – privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu amendamentele ulterioare.

13

Autorizație de Mediu nr. 357 revizuită în data de... **05.07.2016**...
 Titular activitate: S.C. FINANCIAR URBAN S.R.L.



- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizație de mediu, cu amendamentele ulterioare.
- Ordin nr. 756/1997- pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor.
- Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- H.G. nr. 1175/2007 privind aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier al mărfurilor periculoase în România.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- H.G. nr. 1408/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor periculoase.
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje.
- H.G. 1037/2010 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice.
- Ordinul MAI/CNCAN/ANAF/ANV nr. 117/89/21707/2010 pentru aprobarea Normelor privind monitorizarea radiologică a materialelor metalice reciclabile pe întregul ciclu de colectare, comercializare și procesare.
- Ordinul 1226/2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale și a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza națională de date privind deșeurile rezultate din activități medicale.
- Ordonanța de urgență nr. 27/2011 privind transporturile rutiere.
- Ordinul 980/2011 pentru aprobarea Normelor metodologice privind aplicarea prevederilor referitoare la organizarea și efectuarea transporturilor rutiere și a activităților conexe acestora stabilite prin Ordonanța Guvernului nr. 27/2011 privind transporturile rutiere.
- Hotărârile Consiliului local referitoare la salubritate, protecția așezărilor umane precum și la domeniul aferente protecției mediului.
- STAS 10009/1988 Acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările aduse prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 15/2009.
- Legea nr.101/2006 privind serviciul de salubritate a localităților.
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.

Autorizația de mediu emisă de A.P.M. Argeș reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu. De autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul.

I. Activitatea autorizată

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

• pentru județul Argeș:

- birou cu S = 20 m.p., aflat la parterul pavilionului administrativ al proprietarului spațiului;
- platformă betonată cu S=400 mp;
- containere cu V=32 mc pentru stocarea temporară a DEEE-urilor pe platforma punctului de lucru unde staționează și autovehiculele;
- 1500 buc. eurocontainere de 1,1 mc;
- 40 buc. containere de 4,25 mc;
- 4 containere de 20 mc;
- 700 buc. europubele;
- containere (V=20 mc) pentru stocarea temporară a deșeurilor de hârtie-carton.

Dotări existente la stația de transfer deșeurii menajere Câmpulung Muscel (capacitate 18 000 t/an):

14

Autorizație de Mediu nr. 357 revizuită în data de 05.04.2016
 Titular activitate: S.C. FINANCIAR URBAN S.R.L.



- clădire personal cu S=113,7 mp;
- cântar basculă – capacitate 40 t;
- spațiu materiale reciclabile bicompartimentat: garaj cu S=90 mp și spațiu sortare cu S=150 mp dotat cu două prese de balotat – una pentru hârtie/carton cu capacitate de 8 t/h și una pentru plastic/PET -uri cu capacitate de 20 t/h;
- platformă de compostare (S=3750 mp) alcătuită din 4 platforme cu S=2550 mp pentru compostare și o platformă cu S=1200 mp pentru stocare compost cu o capacitate de 7200 t/an, dotată cu încărcător frontal;
- platformă stație de transfer (S=1200 mp), alcătuită din platformă gunoi verde (S=600 mp) și platformă gunoi menajer (S=600 mp) unde are loc preselecția manuală;
- punct verde de colectare cu S=150 mp;
- bazin colectare levigat din corpul depozitului vechi, cu capacitate de 50 mc, de unde este vidanțat și transportat la stația de tratare levigat de la Albota;
- bazin de colectare apă tehnologică pentru procesul de compostare cu V=158 mc;
- platformă de transfer pentru deșeurile ce vor fi transportate la depozitul Argeș cu S=1200 mp;
- rampă pentru spălarea vehiculelor prevăzută cu un canal de colectare a apelor rezultate de la spălarea autovehiculelor cu S=56 mp;
- stație mobilă de combustibil, rezervor cu cuvă de retenție, capacitate de 9000 l, pentru alimentarea cu carburant a utilajelor ce deservește Stația de transfer, dar și a autogunoierele care transportă deșeuri către aceasta.

Mijloace de transport:

- Parcul de autovehicule ce asigura colectarea si transportul deșeurilor, se compune din următoarele mașini:
 - 35 buc. autocompactoare pentru precollectarea, colectarea și transportul reziduurilor solide;
 - 1 Autospeciala transport containere (DEEE), deșeuri construcții;
 - 1 Autospeciala basculanta (deșeuri construcții);
 - 1 HAC auto transport containere pentru colectarea si transportul deșeurilor periculoase solide de la SC Automobile Dacia SA la depozitul Davidești;
 - 1 autoutilitară Logan pentru transportul deșeurilor veterinare;
 - 12 Autospeciale Unimog (dezapezire);
 - 1 buc. mașina spălat containere care se deplasează periodic (conform unui grafic) la fiecare punct de lucru;
 - 1 buc. vidanța Iveco;
 - 1 buc. Automăturătoare tip IVECO, capacitate 16 t;
 - 1 buc. autoutilitara frigorifica Iveco (deșeuri medicale);
- Autovehiculele din dotare sunt staționate pe proprietatea SC Financiar Urban SRL din municipiul Pitești str. Depozitelor nr. 40, județul Argeș.

Modul de utilizare a mașinii de spălat containere

- servește spălării și dezinfectării containerelor în care sunt depozitate deșeuri menajere.
 - este dotat cu un echipament destinat spălării interioare și exterioare, cu apă rece, la presiune foarte înaltă a containerelor și pubelelor, precum și dezinfectării acestora.
 - vehiculul are un rezervor de apă, cu două compartimente, dintre care unul destinat colectării apei murdare, iar celălalt spălării cu apă curată a containerelor, ambele cu o capacitate de 6.000 de litri, și o cameră de spălare a pubelelor de gunoi. La acestea se adaugă un dispozitiv special conceput pentru ridicarea și bascularea containerelor, o instalație pentru apă și una pentru spălare, prevăzută cu robot mobil inteligent pentru spălarea interioară. Apele uzate cu nămol rezultate se colectează în butoaie/containerere și se elimină prin societăți autorizate.
- pentru județul Alba:
 - a) Punct de lucru Zlatna:

15
 Autorizație de Mediu nr. 357 revizuită în data de 05.07.2016
 Titular activitate: S.C. FINANCIAR URBAN S.R.L.



- Stație de sortare;
- Clădire administrativă;
- Garaj;
- Toalete;
- Sala de mese;
- Dusuri;
- Spații de depozitare, acoperite, betonate, închise, cu S= 4200 mp.

b) Punct de lucru Ocna Mureș:

- Clădire de birouri;
- Clădire administrativă;
- Garaj;
- Spațiu de depozitare (materile de curățenie, măști, lopeti, containere, pubele), acoperit, betonat, închis cu S= 936 mp.

c) Punct de lucru Blaj:

- Clădire de birouri;
- Clădire administrativă;
- Garaj;
- Spațiu de depozitare (materile de curățenie, măști, lopeti, containere, pubele)

Mijloace de transport:

- Parcul de autovehicule ce asigură colectarea și transportul deșeurilor, se compune din următoarele mașini:
 - 10 buc. autocompactoare pentru precolectarea, colectarea și transportul reziduurilor solide;
 - 1 buc. autocompactoare pentru deșeurii verzi;
 - 1 autospecială basculantă (deșeurii construcții);
 - 5 autospeciale Unimog (deszăpezire);
 - 1 buc. Automăturătoare;
 - 1 autospecială hook lift pentru transportul DEEE- urilor;
 - containere cu V=32 mc pentru stocarea temporară a DEEE-urilor (în cazuri excepționale) pe platforma punctului de lucru unde staționează și autovehiculele;
 - Stație de sortare;
- Autovehiculele din dotare sunt staționate pe proprietatea SC Financiar Urban din orașul Ocna Mureș, str. Nicolae Iorga nr.27, județul Alba și orașul Zlatna, str. Calea Moșilor nr.12, județul Alba și municipiul Blaj, județul Alba.

Modul de utilizare a mașinii de spălat containere

- servește spălării și dezinfectării containerelor în care sunt depozitate deșeurii menajere.
- este dotat cu un echipament destinat spălării interioare și exterioare, cu apă rece, la presiune foarte înaltă a containerelor și pubelelor, precum și dezinfectării acestora.
- vehiculul are un rezervor de apă, cu două compartimente, dintre care unul destinat colectării apei murdare, iar celălalt spălării cu apă curată a containerelor, ambele cu o capacitate de 6.000 de litri, și o cameră de spălare a pubelelor de gunoi. La acestea se adaugă un dispozitiv special conceput pentru ridicarea și bascularea containerelor, o instalație pentru apă și una pentru spălare, prevăzută cu robot mobil inteligent pentru spălarea interioară, care garantează o curățare în profunzime a pubelelor și containerelor. Apele uzate cu nămol rezultate se vor elimina prin societăți specializate.

• pentru județul Giurgiu:

- Sediul administrativ;
- Hale de depozitare (materile de curățenie, mături, lopeti, containere, pubele, sare, nisip) cu S=800 mp acoperit, betonat, închis;
- Platforme betonate pentru garare mașini cu S= 2500 mp;

16

Autorizație de Mediu nr. 357 revizuită în data de 05.07.2016
 Titular activitate: S.C. FINANCIAR URBAN S.R.L.



- Garaje;
- Spatiu de depozitare (materile de curatenie, maturi, lopeti, containere, pubele) cu S= 1000 mp acoperit, betonat, închis;
- containere cu V=32 mc pentru stocarea temporară (în cazuri excepționale) a DEEE-urilor pe platforma punctului de lucru unde staționează și autovehiculele;
- Parcul de autovehicule ce asigură colectarea și transportul deșeurilor, se compune din următoarele mașini:
 - 10 buc. autocompactoare pentru precolectarea, colectarea și transportul reziduurilor solide;
 - 1 buc. autocompactoare pentru deseuri verzi;
 - 1 autospeciala basculantă (deseuri construcții);
 - 5 autospeciale Unimog (deszăpezire);
 - 2 buc. automaturatoare;
 - 2 autospeciale hook lift pentru transportul DEEE-urilor.
- Autovehiculele din dotare sunt staționate pe proprietatea SC Financiar Urban din municipiul Giurgiu, județul Giurgiu.

Modul de utilizare a mașinii de spălat containere

- servește spălării și dezinfectării containerelor în care sunt depozitate deșeuri menajere.
- este dotat cu un echipament destinat spălării interioare și exterioare, cu apă rece, la presiune foarte înaltă a containerelor și pubelelor, precum și dezinfectării acestora.
- vehiculul are un rezervor de apă, cu două compartimente, dintre care unul destinat colectării apei murdare, iar celălalt spălării cu apă curată a containerelor, ambele cu o capacitate de 6.000 de litri, și o cameră de spălare a pubelelor de gunoi. La acestea se adaugă un dispozitiv special conceput pentru ridicarea și bascularea containerelor, o instalație pentru apă și una pentru spălare, prevăzută cu robot mobil inteligent pentru spălarea interioară, care garantează o curățare în profunzime a pubelelor și containerelor. Apele uzate cu nămol rezultate se colectează în butoaie/containere și se elimină prin societăți autorizate.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite, mod de depozitare, cantități

Materii prime:

- **carburanți:** motorina (circa 1150 l/zi pentru cele 51 utilaje) pentru funcționarea mijloacelor de transport, achiziționată de la stațiile de distribuție carburanți (nu se stochează pe amplasament).

3. Utilități: apă, canalizare, energie etc.:

Alimentarea cu apă:

- alimentarea cu apă în scop potabil și menajer a pavilionului administrativ se face din rețeaua de alimentare cu apă a municipiului Pitești, iar alimentarea cu apă a clădirii administrative a Stației de transfer se face din rețeaua de alimentare cu apă a municipiului Câmpulung;
- pentru județul Giurgiu: alimentarea cu apă în scop potabil și menajer se face din rețeaua de alimentare a municipiului Giurgiu;
- pentru județul Alba: alimentarea cu apă în scop potabil și menajer se face din rețeaua de alimentare a municipiului Alba.

pentru Stația de transfer:

Colectare ape pluviale

Apele cazute pe depozitul de deseuri sunt colectate printr-un canal de garda perimetral (la prima treaptă și la baza) cu dimensiunile: $b=0,50\text{ m}$, $h=0,50\text{ m}$ și $m=l:2$. Pe anumite tronșoane canalul este înlocuit cu conducte. Canalul este percat cu pietris și bolovanis de rau pe un strat de protecție din geotextil. Apele pluviale colectate de canalul de garda sunt evacuate în pr.Valea Mare situat în partea sud-vestică și vestică a depozitului, printr-un canal din pământ cu lungimea de 16 m. Gura de evacuare în pr.Valea Mare este situată la cca.115 m amonte de podul de pe DJ 732 C.



Colectare levigat

Levigatul este colectat printr-un sistem de drenuri amplasat pe toata baza depozitului peste sistemul de impermeabilizare, drenuri executate din tuburi de beton perforate. Din aceste drenuri levigatul este transportat printr-un dren colector (PEHD, Dext= 200 mm) in 3 puturi de levigat. Din puturi levigatul este evacuat, prin conducte PEHD, Dext= 200 mm si L= 83 m, in 3 rezervoare de levigat (V= 3x10 mc) amplasate in partea nordica a statiei de transfer. Levigatul este incarcat in vidanaje si transportat la statia de epurare din Albota.

Colectarea gazului de depozit

Pentru colectarea gazului de depozit s-au executat 6 puturi de captare (Dn= 300 mm), conducte PEHD pentru transport (D= 110 mm, L= 405 m), statie de extractie cu arzator de gaz in exces la temperatura inalta (instalatiei de control a gazului, unitate de filtrare prin combinare, compresor de gaz, arzator de gaz in exces la temperatura inalta). Statia de extractie este situata in partea sud-estica a depozitului langa garda.

Condensatul acumulat in instalatia de extractie este precipitat din sistemul de gaz in unitatea de filtrare prin combinare conectata la suflanta de gaz a instalatiei de extractie si deversat intr-unul din cele 3 rezervoare de levigat.

Evacuarea apelor uzate:

- evacuarea apelor uzate menajere rezultate de la pavilionului administrativ se face in rețeaua de canalizare a municipiului Pitesti;
- nu rezultă ape uzate din procesul tehnologic;

Alimentarea cu energie electrică:

- unitatea este racordată la rețeaua de energie electrică existentă în zonă.

Alimentarea cu energie termică:

- energia termică necesară încălzirii birourilor se face cu sobe cu lemne;
- încălzirea birourilor la Campulung se face cu centrală termică, murală, funcțională pe gaze naturale, iar încălzirea stației de transfer se face cu centrală electrică.

4. Descrierea principalelor faze ale activității

- Colectarea deșeurilor menajere și asimilabile:

Traseele de colectare și transport al deșeurilor municipale vor fi astfel stabilite incat sa acopere eficient întreaga arie deservita si apoi sa parcurge distanta cea mai scurta până la artera care conduce spre stația de sortare si/sau depozitul de deșeuri respectiv.

Precolectarea deșeurilor municipale se face de către producătorii acestora, în gospodării, sau in punctele de colectare care vor fi dotate de operator, cu recipiente standardizați, ce vor avea capacitatea de inmagazinare corelată cu numărul de utilizatori si ritmicitatea de ridicare.

Punctele de colectare vor fi amenajate astfel încât să respecte normele sanitare si de protecție a mediului, fără a produce disconfort vecinătăților, conform legislației în vigoare.

Menținerea în stare salubră, ventilarea, deratizarea, dezinfecția si dezinsecția punctelor de colectare revin persoanelor fizice si/sau persoanelor juridice în a căror folosință se află sau utilizatorului când acestea sunt amplasate pe domeniul public.

Evacuarea și transportul deșeurilor se face în baza graficelor stabilite.

De asemenea, se desfășoară:

- activități de colectare, transport, eliminare deșeuri menajere generate pe Platforma SC Automobile Dacia SA;
- activități de colectare, transport, eliminare a tuturor deșeurii generate la punctele de lucru ale SC Automobile Dacia SA.



Deșeurile generate pe Platforma SC Automobile Dacia SA sunt transportate la depozitul Davidești.

Monitorizarea și controlul activității se face prin compartimentul de întocmire centralizare date, serv. tehnic, impiegatul de mișcare, dispeceratul pentru reclamații, serviciul contabilitate și inspectoratul de specialitate din cadrul APL.

- Colectarea deșeurilor din piețe și oboare se face în containere de 1,1 mc și europubele. În conformitate cu graficul de bază, evacuarea și transportul acestora se efectuează zilnic.
- Colectarea reziduurilor solide provenite din desfășurarea rampelor neautorizate se efectuează în conformitate cu comenzile lunare primite de la Administrația Domeniului Public din cadrul Consiliului Local Municipal;
- Colectarea reziduurilor solide industriale nepericuloase se efectuează pe bază de comenzi primite din partea solicitanților. Reziduurile solide pot fi (textile, praf, carton, resturi din industria încălțăminte, deșeuri din construcții);
- Colectarea reziduurilor stradale care provin din operațiuni de măturare manuală, curățat rigole prin răzuire, goliul coșurilor stradale se efectuează în saci de plastic;
- Colectarea reziduurilor lichide nepericuloase provenite din fose septice, subsoluri tehnice se execută pe baza comenzilor primite de la clienți;
- Colectarea ambalajelor de sticlă, a deșeurilor din sticlă provenite din tratarea mecanică, sticlă din deșeuri municipale și asimilabile sticlă din demolări construcții se face în recipiente speciali, inscripționați conform legilor în vigoare;

În municipiul Blaj, sortarea se face prin colectarea selectivă direct de la surs din locațiile stabilite de către autoritatea contractantă.

- **Colectare deșeuri din sticlă în recipiente speciali și transportul către agenți economici specializați în valorificarea acestora;**
- **Colectarea și depozitarea temporară pe platforma betonată a deșeurilor electrice, electronice și electrocasnice și transportul către agenți economici specializați în dezmembrarea/valorificarea acestora.**
- **Vidanjarea apelor uzate și transportul acestora către stația de epurare a municipiilor Pitești, Alba Iulia, respectiv Giurgiu.**
- **Colectare, transport, deșeuri medicale:**
 - preluarea deșeurilor în recipiente necesari colectării și transportului;
 - transportul deșeurilor;
 - eliminarea finală a deșeurilor prin unitati specializate;
 - punerea la dispoziție a unui cantar metrologizat pentru cântărirea deșeurilor ce urmează să fie eliminate;

Preluarea deșeurilor se va face în recipiente care îndeplinesc următoarele cerințe:

1. Ambalajele în care se face colectarea deșeurilor periculoase și care vine în contact direct rezultate din activitatea medicală sunt de unică folosință și se elimină odată cu conținutul.
2. Codurile de culori ale ambalajelor în care se colectează deșeurile din unitățile sanitare sunt:
 - galben - pentru deșeurile periculoase (infecțioase, tăietoare intepatoare, chimice și farmaceutice)
 - negru – pentru deșeuri nepericuloase (deșeuri asimilabile celor menajere)
3. Pentru deșeurile infecțioase și tăietoare se folosește pictograma "Pericol biologic". Pentru deșeurile chimice și farmaceutice se folosesc pictogramele adecvate pericolului: „Inflamabil”, „Corosiv”, „Toxic” etc.
4. Pentru deșeuri infecțioase care nu sunt tăietoare-intepatoare folosim cutii din carton prevăzute în interior cu saci din polietilena sau saci din polietilena galbeni ori marcați cu galben. Atât cutiile prevăzute în interior cu saci din polietilena cit și sacii din polietilena galbeni sunt marcați cu pictograma "Pericol biologic". Sacii sunt confecționați din polietilena de înaltă densitate pentru a avea rezistență mecanică mare; termosudurile trebuie să fie continue, rezistente și nu permit scurgeri de lichid. Sacul trebuie să se poată închide ușor și sigur. Se vor folosi cu dimensiunile standard (500x700x05 și 750x1200x0,5). La alegerea dimensiunii sacului se ține



- seama de cantitatea de deșeuri produse în intervalul dintre două îndepărtări succesive ale deșeurilor. Sacul se introduce în pubele prevăzute cu capac și pedala sau în portsac. Înălțimea sacului trebuie să depășească înălțimea pubelei, astfel încât sacul să se rasfrângă peste marginea superioară a cesteia, iar surplusul trebuie să permită închiderea sacului în vederea transportului sigur. Gradul de umplere al sacului nu va depăși trei pătrimi din volumul sau grosimea polietilenei din care este confecționat sacul este cuprinsă între 50-70 μ . Și se vor utiliza saci cu dimensiunea de 75x1200 mm și 500x700 mm.
5. Deșeurile întepatoare-taietoare se colectează în cutii din material rezistent la acțiuni mecanice. Cutiile sunt prevăzute la partea superioară cu un capac special care să permită introducerea deșeurilor și să împiedice scoaterea acestora după umplere, fiind prevăzute în acest scop cu un sistem de închidere definitivă. Capacul cutiei are orificii pentru detașarea acelor de seringă și a lamelor de bisturiu. Materialul din care se confecționează aceste cutii permit incinerarea cu riscuri minime pentru mediu. Cutiile sunt prevăzute cu un mâner rezistent pentru a fi ușor transportabile la locul de depozitare intermediară și, ulterior, la locul de eliminare finală. Cutiile au culoarea galbenă și sunt marcate cu pictograma „Pericol Biologic”. Cutiile respectă standardul prevăzut în Ordinul nr.219/2002.
 6. Recipientul destinat colectării deșeurilor întepatoare-taietoare are următoarele caracteristici:
 - capacitate de 6, 3, 1.5 litri realizată din polipropilena cu sistem intermediar de închidere și blocare definitivă, linia nivelului de umplere clar definită eticheta cu detalii, mâner pentru fiecare model;
 - sunt inscripționate, în limba română. Inscripția cuprinde : modul de utilizare, pictograma „Pericol Biologic”, linia de marcare a nivelului maxim de umplere, unitatea sanitară care a folosit recipientul, persoana desemnată responsabilă cu manipularea sa, data umplerii definitive;
 - testele de încercare realizate de laboratoarele acreditate să efectueze astfel de testări să ateste conformarea la condițiile tehnice prevăzute de normele în vigoare;
 7. În situația în care numai acele de seringă sunt colectate în recipientele descrise mai sus, seringile pot fi colectate separat în cutii de carton rigid prevăzute în interior cu sac din polietilena de înaltă densitate, de culoare galbenă, și marcate cu pictograma „Pericol Biologic”. Termosudurile sacului sunt continue, rezistente și nu permit scurgeri de lichid.
 8. Pentru deșeurile infecțioase de laborator se pot folosi în locul sacilor de polietilena cutiile din carton rigid prevăzute în interior cu sac de polietilena, marcate cu galben și cu pictograma „Pericol Biologic” cu capacitatea de 10 l.
 9. Al doilea ambalaj în care se depun sacii și cutiile pentru deșeurile periculoase este reprezentat de containere mobile cu pereți rigizi, aflate în spațiul de depozitare temporară. Containerele pentru deșeuri infecțioase și întepatoare-taietoare au marcaj galben, sunt inscripționate „Deșeuri medicale” și poartă pictograma „Pericol Biologic”. Containerele sunt confecționate din materiale rezistente la acțiunile mecanice, ușor lavabile și rezistente la acțiunea soluțiilor dezinfectante. Containerul este etanș și prevăzut cu un sistem de prindere adaptat sistemului automat de preluare din vehiculul de transport sau adaptat sistemului de golire în incinerator. Dimensiunea containerelor se alege astfel încât să se asigure preluarea întregii cantități de deșeuri produse în intervalul dintre două îndepărtări succesive. În aceste containere nu se depun deșeuri periculoase neambalate (vrac) și nici deșeuri asimilabile celor menajere, vor fi puse la dispoziția autorității contractante în mod gratuit.
 10. Partile anatomice destinate incinerării sunt colectate în mod obligatoriu în cutii din carton rigid cu o capacitate de 10 l, prevăzute în interior cu sac din polietilena de înaltă densitate, sau în saci din polietilena cu marcaj galben, special destinați acestei categorii de deșeuri. Sacii sunt perfect etanși pentru a nu permite scurgeri de lichide biologice.
 11. Pe ambalajele care conțin deșeuri periculoase se lipesc etichete autocolante cu datele de identificare a secției sau laboratorului care a produs deșeurile (denumirea secției sau identificare



05.07.2016

- a secției sau laboratorului și data). În cazul în care nu există etichete autocolante, datele respective se scriu cu creion tip marker rezistent la apă, direct pe sacul gol sau pe cutie.
12. Transportul recipientelor conținând deșeurile medicale periculoase de la locul colectării până la locul eliminării finale se va face cu respectarea strictă a normelor de igienă și securitate, în scopul protejării personalului și populației și în conformitate cu prevederile Ordinului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
 13. Vehiculul care transporta deșeurile periculoase este conceput, amenajat special și avizat sanitar de Ministerul Sănătății și Familiei.
 14. Autoutilitara utilizată pentru transportul deșeurilor periculoase rezultate din activitatea medicală este marca IVECO DAILY cu numărul de înmatriculare AG 65 FYN.
 15. Descrierea autovehiculului:

Tipul, marca	Masa totală maximă autorizată (kg)	Lungimea (mm) spațiu de încărcare	Latime (mm) de încărcare	Înălțime (mm) de încărcare	Volum (mc)
IVECO DAILY	3500	3200	1500	1700	8.16

Autovehiculul este amenajat special pentru transportul deșeurilor periculoase rezultate din activitatea medicală și este compus din două compartimente. Compartimentul destinat containerelor în care sunt depozitate în timpul transportului deșeurilor periculoase colectate de la unitățile sanitare, este separat funcțional de cabina conducătorului auto. Compartimentul destinat containerelor dispune de 10 containere tip europubela de capacitate 120 litri și 240 litri confecționate din material plastic rigid (polipropilenă). Spațiul de încărcare este realizat din material ușor lavabil și rezistent la agenți chimici și abur. Autoutilitara dispune de un sistem de fixare al containerelor, în timpul transportului, nepermițând astfel deplasarea și răsturnarea acestora. Autoutilitara dispune, de asemenea, de sisteme de asigurare împotriva răspândirii deșeurilor în mediu, în caz de accident.

Autoutilitara este prevăzută cu instalație frigorifică în compartimentul destinat containerelor și este dotată cu trusa ADR.

Conducătorul auto al autovehiculului este format profesional ADR, fiind instruit periodic cu privire la normele impuse transportului de mărfuri periculoase.

Autovehiculul este înscris pe ambele părți laterale cu numerele și datele de identificare ale firmei transportatoare, activitatea prestată „Transport deșeurile periculoase rezultate din activitate medicală”, marcaj ADR și pictograma „Pericol Biologic”.

16. Deșeurile medicale se colectează în condițiile legii.
17. Conducătorul auto are cunoștințe referitoare la natura încărcării și la normele de igienă privind deșeurile periculoase rezultate din activitatea medicală.

- Colectarea, cu stocare temporară a deșeurilor periculoase sau contaminate cu substanțe periculoase;

Colectarea cu stocare temporară a deșeurilor periculoase sau contaminate cu substanțe periculoase se realizează în baza contractelor, prin preluarea lor de la generator în condiții de siguranță, însoțite de aviz, formular de expediție/transport, formular de aprobarea a transportului după caz.

Pentru acest tip de deșeurile titularul activității are obligația să solicite generatorului un buletin de analiză.

Stocarea deșeurilor (în cazuri excepționale) se realizează pe grupe de deșeurile, în funcție de natura compoziției, în containere și eurocontainere, așezate pe platforma betonată acoperită.

- Colectarea, cu stocare temporară a deșeurilor nepericuloase:

Colectarea cu stocare temporară (în cazuri excepționale) a deșeurilor nepericuloase se realizează pe platformă betonată, în containere metalice (după caz).



- **Transportul rutier al deșeurilor periculoase colectate:** se realizează cu autovehiculele din parcul propriu al societății. Operațiunea de transport este supravegheată de Coordonatorul de Transport. Consilierul de Siguranță transmite șoferilor condițiile de transport pentru fiecare tip de deșeu și condițiile de intervenție în cazul unor situații de urgență. Deșeurile periculoase vor fi preluate de la generatori în recipiente etanșe, însoțite de fișă cu date de securitate, care va conține măsuri de siguranță și intervenție, ce vor fi luate în caz de accidente sau evenimente rutiere. Autovehiculele sunt dotate cu KIT – uri de intervenție.

Cu 48 de ore înainte de transportul deșeurilor se anunță ruta de transport către ISU din județul unde se desfășoară activitatea printr-un raport de notificare în care se specifică expeditorul, destinatarul, transportatorul, tipul deșeurilor periculoase transportate și codul acestora, cantitatea deșeurilor, data începerii și terminării transportului, mijlocul de transport, conducătorul auto.

- **Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase:** deșeurile nepericuloase biodegradabile sunt compostate cu ajutorul utilajelor după care sunt transportate către eliminatorul final.

➤ **Tipuri de deșuri nepericuloase, colectate de la persoane fizice și juridice, stocate temporar pe amplasament (în cazuri excepționale) și transportate cu mijloacele proprii, autorizate ARR sunt următoarele:**

Nr. crt.	Cod deșeu conform HG 856/2002	Denumire deșeu	Cantitate estimată t/lună	Stare fizică	Mod de eliminare/valorificare
1.	20 03 01 20 01 08	deșuri menajere și asimilabile, deșuri biodegradabile	4500	solidă	Depozitul ecologic Albota/unități autorizate pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor din zonele arundate
2.	20 03 04	nămoluri din fose septice	7	solidă	Depozitul ecologic Albota/unități autorizate pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor din zonele arundate
3.	17 09 04	amestecuri de deșuri de la construcții și demolări	10	solidă	Depozitul ecologic Albota/unități autorizate pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor din zonele arundate
4.	17 03 02	asfalturi, altele specificate la 17 03 01	5	solidă	terți
5.	17 02 01 20 01 38	lemn	15	solidă	Depozitul ecologic Albota/unități autorizate pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor din zonele arundate
6.	17 02 03 20 01 39	materiale plastice	20	solidă	Depozitul ecologic Albota/unități autorizate pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor din zonele arundate
7.	20 01 01	hârtie/carton	25	solidă	Depozitul ecologic Albota/unități autorizate pentru eliminarea sau valorificarea



Nr. crt.	Cod deșeu conform HG 856/2002	Denumire deșeu	Cantitate estimată t/lună	Stare fizică	Mod de eliminare/valorificare
					deșeurilor din zonele arondate
8.	20 01 40	metale	5	solidă	Depozitul ecologic Albota/ unități autorizate pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor din zonele arondate
9.	20 01 11	textile	4	solidă	Depozitul ecologic Albota/ unități autorizate pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor din zonele arondate
10.	17 06 04	materiale izolante – vată minerală	5	solidă	terți
11.	17 08 02	materiale de construcții	5	solidă	Depozitul ecologic Albota/ unități autorizate pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor din zonele arondate
12.	20 01 41	deșeuri de la curățatul coșurilor	1	solidă	terți
13.	17 05 04 17 05 08	pământ și pietre	1	solidă	Depozitul ecologic Albota/ unități autorizate pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor din zonele arondate
14.	20 02 20 03	deșeuri din grădini și parcuri; alte deșeuri municipale	10	solidă	Depozitul ecologic Albota/ unități autorizate pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor din zonele arondate
15.	18 01 01 18 01 02 18 01 04 18 01 07 18 01 09	deșeuri rezultate din activitatea de prevenire, diagnostic și tratament desfășurate în unitățile sanitare (înțepătoare, fragmente umane, sânge și recipiente ai acestuia, textile chimicale, medicamente, etc.)	0.40	solidă	unități autorizate pentru valorificare/eliminare
16.	18 02 01 18 02 03 18 02 06 18 02 08	deșeuri din unitățile veterinare de cercetare, diagnostic, tratament și prevenire a bolilor (obiecte, ascuțite, chimicale, medicamente,	0.10	solidă	terți



Nr. crt.	Cod deșeu conform HG 856/2002	Denumire deșeu	Cantitate estimată t/lună	Stare fizică	Mod de eliminare/valorificare
		etc.)			
17.	19 09 02	nămoluri de la limpezirea apei	1	solidă	terți
18.	20 01 36	DEEE – uri nepericuloase	1	solidă	unități autorizate pentru valorificare/eliminare
19.	15 01 07	ambalaje din sticlă	2	solidă	depozitul ecologic Albota/ unități autorizate pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor din zonele arondate
20.	16 01 20	sticlă de la autovehicule	0.20	solidă	terți
21.	17 02 02	sticlă din demolări construcții	0.50	solidă	terți
22.	19 12 05	sticlă de la tratarea mecanică a deșeurilor	0.10	solidă	terți
23.	20 01 02	sticlă din deșeuri municipale și asimilabile	0.20	solidă	depozitul ecologic Albota/ unități autorizate pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor din zonele arondate
24.	16 01 17	metale feroase	0.20	solidă	terți
25.	16 01 18	metale neferoase	0.20	solidă	terți
26.	16 01 03	anvelope uzate	0.005	solidă	terți
27.	15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	1	solidă	depozitul ecologic Albota/ unități autorizate pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor din zonele arondate
28.	15 01 02	ambalaje de material plastic	2	solidă	depozitul ecologic Albota/ unități autorizate pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor din zonele arondate
29.	15 01 06	ambalaje amestecate	4	solidă	depozitul ecologic Albota/ unități autorizate pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor din zonele arondate
30.	19 12 12	Alte deșeuri (inclusiv materiale de la tratarea mecanică a deșeurilor altele decât cele specificate la 19 12 11	2	solidă	terți
31.	02 01 03	deșeuri de țesuturi vegetale	2	solidă	terți
	02 01 02	deșeuri din țesuturi animale	1	solidă	terți



Nr. crt.	Cod deșeu conform HG 856/2002	Denumire deșeu	Cantitate estimată t/lună	Stare fizică	Mod de eliminare/valorificare
32.	19 01 19	nisipuri de la paturile fluidizate	2	solidă	terți
33.	19 01 11 19 01 12	cenuși de ardere și zguri, altele decât cele menționate la	4	solidă	terți
34.	17 01 03 17 01 07	Țigle și materiale ceramica, amestec de beton cărămizi, țigle și materiale metalice	4	solidă	terți
35.	17 01 01	beton	4	solidă	depozitul ecologic Albota/ unități autorizate pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor din zonele ardate
36.	17 01 02	cărămizi	4	solidă	depozitul ecologic Albota/ unități autorizate pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor din zonele ardate
37.	01 04 02	Deșeuri de argila și nisip	4	solidă	depozitul ecologic Albota/ unități autorizate pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor din zonele ardate
38.	15 01 03	Ambalaje de lemn	4	solidă	depozitul ecologic Albota/ unități autorizate pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor din zonele ardate
39.	15 01 04	Ambalaje metalice	4	solidă	depozitul ecologic Albota/ unități autorizate pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor din zonele ardate
40.	17 04 01	Cupru, bronz, alama	4	solidă	depozitul ecologic Albota/ unități autorizate pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor din zonele ardate
41.	17 04 02	aluminiu	4	solidă	depozitul ecologic Albota/ unități autorizate pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor din zonele ardate
42.	17 04 03	plumb	4	solidă	depozitul ecologic Albota/ unități autorizate pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor din zonele ardate
43.	17 04 04	zinc	4	solidă	depozitul ecologic Albota/ unități autorizate pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor din zonele ardate
44.	17 04 07	Amestecuri	4	solidă	depozitul ecologic Albota/



					valorificare/eliminare
4.	20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	0.002	solidă	unități autorizate pentru valorificare/eliminare
5.	17 06 01*	materiale izolante cu conținut de azbest	0.002	solidă	unități autorizate pentru valorificare/eliminare
6.	15 02 02*	absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație)	0.002	solidă	unități autorizate pentru valorificare/eliminare
7.	08 01 13*	nămoluri de la vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	0.002	solidă	unități autorizate pentru valorificare/eliminare
8.	11 01 08*	nămoluri cu conținut de fosfați	0.002	solidă	unități autorizate pentru valorificare/eliminare
9.	19 02 05*	nămoluri de la tratarea fizico chimică cu conținut de substanțe periculoase	0.002	solidă	unități autorizate pentru valorificare/eliminare
10.	19 12 11*	alte deșeuri (inclusive amestecuri din materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor	2	solidă	unități autorizate pentru valorificare/eliminare
11.	16 01 07*	Filtre ulei	0.05	solidă	unități autorizate pentru valorificare/eliminare

Deseuri periculoase și nepericuloase pentru colectare pentru care unitatea desfășoară activitatea de **broker** conform definiției Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor anexa 1- „*orică întreprindere/operator economic care se ocupă de valorificarea sau eliminarea deșeurilor în numele altor persoane, inclusiv brokerii care nu intră fizic în posesia deșeurilor*” – contractare: identificare agenți economici detinatori de deseuri periculoase, încheiere contract de preluare a acestora, transport cu mijloace de transport autorizate în acest sens, predare spre eliminare direct la SC ENVIRO ECO BUSINESS SRL fara depozitare temporara pe amplasamentul SC Financiar Urban SRL.

07	DESEURI DIN PROCESE CHIMICE ORGANICE
07 02 13	deșeuri de materiale plastice
07 06 01*	lichide apoase de spălare și soluții muma
07 06 04*	alți solvenți organici, lichide de spălare și soluții muma
08	DESEURI DE LA PRODUCERE, PREPARAREA FURNIZAREA SU UTILIZAREA (PPFU) STRATURILOR DE ACOPERIRE (VOPSELE, LACURI SI EMAILURI VITROASE), A ADEZIVILOR, CLEIURILOR SI CERNELURILOR TIPOGRAFICE
08 01 11*	deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase
08 01 12*	deșeuri de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 11
08 01 13*	nămoluri de la vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe



- 08 01 19* suspensii apoase cu conținut de vopsele și lacuri și solvenți organici sau alte substanțe periculoase
- 08 04 09* deșeuri de adezivi și cleiuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase
- 08 04 10* deșeuri de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 09
- 10 DESEURI DIN PROCESE TERMICE
- 10 10 15* deșeuri de agenți pentru detectarea fisurilor, cu conținut de substanțe periculoase
- 11 DESEURI DE LA TRATARE CHIMICA A SUPRAFETELOR SI ACOPERIREA METALELOR SI ALTOR MATERIALE; IDROMETALURGIE NEFEROASA
- 11 01 05* acizi de decapare
- 11 01 06* acizi fără altă specificație
- 11 01 08* nămoluri cu conținut de fosfați
- 11 05 04* baie uzată
- 12 DESEURI DE LA MODELAREA, TRATAREA MECANICA SI FIZICA A SUPRAFETELOR METALELOR SI A MATERIALELOR PLASTICE
- 12 01 01 pilitură și span feros
- 12 01 05 pilitură și span de materiale plastice
- 12 01 08* uleiuri minerale de ungere uzate fără halogeni (cu excepția emulsiilor și soluțiilor)
- 12 01 09* emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni
- 12 01 12* ceruri și grăsimi uzate
- 12 01 16* deșeuri de materiale de sablare cu conținut de substanțe periculoase
- 12 01 18* deșeuri nămoluri metalice (de la maruntire, honuire, lepuire) cu conținut de ulei
- 13 DESEURI ULEIOASE SI DESEURI DE COMBUSTIBILI LICHIZI (cu excepția uleiurilor comestibile și a celor din capitolele 05, 12 și 19)
- 13 01 10* uleiuri minerale hidraulice neclorinate
- 13 01 11* uleiuri hidraulice sintetice
- 13 01 13* alte uleiuri hidraulice
- 13 02 05* uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere
- 13 02 06* uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere
- 13 02 08* alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere
- 13 05 02* nămoluri de la separatoarele ulei/apă
- 13 05 06* ulei de la separatoarele ulei/apă
- 13 05 07* ape uleioase de la separatoarele ulei/apă
- 13 05 08* amestecuri de deșeuri de la păturile de nisip și separatoarele ulei/apă
- 13 07 03* alți combustibili (inclusiv amestecuri)
- 13 08 99* alte deșeuri nespecificate
- 14 DESEURI DE SOLVENTI ORGANICI, AGENTI DE RACIRE SI AGENTI DE PROPULSARE (cu excepția 07 și 08)
- 14 06 01* clorofluorocarburi, HCFC, HFC
- 14 06 02* alți solvenți halogenați și amestecuri de solvenți
- 14 06 03* alți solvenți și amestecuri de solvenți
- 15 DESEURI DE AMBALAJE, MATERIALE ABSORBANTE, MATERIALE DE LUSTRIRE, FILTRANTE SI IMBRACAMINTE DE PROTECTIE, NESPECIFICATE IN ALTA PARTE
- 15 01 05 ambalaje de materiale compozite
- 15 01 10* ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase



la prepararea hranei în bucătării sau restaurante, care nu au legătură directă cu activitatea sanitară)
18 01 03* deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor

19 DESEURI DE LA INSTALAȚII DE TRATARE A REZIDUURILOR, DE LA STAȚIILE DE EPURARE A APELOR UZATE ȘI DE LA TRATAREA APELOR PENTRU ALIMENTARE CU APA ȘI UZ INDUSTRIAL

- 19 02 05* namoluri de la tratarea fizico-chimică cu conținut de substanțe periculoase
- 19 08 05 namoluri de la epurarea apelor uzate orasenesti
- 19 09 05 rășini schimbătoare de ioni saturate sau epuizate
- 19 12 04 materiale plastice și de cauciuc

20 DESEURI MUNICIPALE ȘI ASIMILABILE DIN COMERT, INDUSTRIE, INSTITUȚII, INCLUSIV FRAȚIUNI COLECTATE SEPARAT

- 20 01 01 hârtie și carton
- 20 01 02 sticlă
- 20 01 21* tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur
- 20 01 27* vopsele, cerneluri, adezivi și rășini conținând substanțe periculoase
- 20 01 28* vopsele, cerneluri, adezivi și rășini, altele decât cele specificate la 20 01 27
- 20 01 29* detergenți cu conținut de substanțe periculoase
- 20 01 30* vopsele, cerneluri, adezivi și rășini, altele decât cele specificate la 20 01 27
- 20 01 33* baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortați conținând aceste baterii
- 20 01 35* echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente periculoși *6)
- 20 01 36* echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35
- 20 01 39 materiale plastice
- 20 02 01 deșeuri biodegradabile
- 20 03 06 deșeuri de la curățarea canalizării

Colectare deșeuri periculoase și nepericuloase (contractare):

- identificare agenți economici detinatori de deșeuri periculoase și nepericuloase, încheiere contract de preluare a acestora, transport cu mijloace de transport autorizate în acest sens, predare spre eliminare direct la SC ENVIRO ECO BUSINESS SRL fara stocare temporara pe amplasamentul SC Financiar Urban SRL.

5. Produse și subproduse obținute (cantități, destinație)

Produsele transportate sunt deșeuri nepericuloase și periculoase, menționate la cap I, pct. 4.

6. Program de funcționare – 16 ore/zi, 6 zile/saptamana, 344 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

1. Dotări și măsuri pentru protecția mediului

AER:

- colectarea deșeurilor de la generatori se realizează în ambalaje originale, sau în ambalaje furnizate de societate;
- în cadrul societății nu sunt stocate deșeuri vrac sub forma de pulberi sau cenușă.

APA:

stația de transfer Câmpulung;

30

Autorizație de Mediu nr. 357 revizuită în data de 05-07-2016
Titular activitate: S.C. FINANCIAR URBAN S.R.L.



- sistem de drenuri amplasat pe toata baza depozitului peste sistemul de impermeabilizare pentru colectarea levigatului;
- 3 puțuri de levigat;
- 3 rezervoare de levigat ($V = 3 \times 10$ mc) amplasate în partea nordică;

SOL:

- platformă betonată cu $S = 400$ mp (în județul Argeș);
- platforme betonate pentru garare mașini cu $S = 2500$ mp (în județul Giurgiu);
- platformele exterioare sunt betonate;
- mașinile pentru transportul deșeurilor periculoase sunt dotate cu KIT – uri de siguranță, care conțin materiale necesare pentru intervenție în caz de poluare accidentală și trusă ADR;
- autovehiculele cu care se face transportul deșeurilor periculoase sunt echipate din fabricație pentru astfel de activități, fiind autorizate ARR, având inspecția tehnică periodică efectuată de către RAR.

Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului

pentru județul Argeș:

- platformă betonată cu $S = 400$ m.p.;
- 35 buc. autocompactoare pentru precolectarea, colectarea și transportul reziduurilor solide;
- containere cu $V = 32$ mc pentru stocarea temporară a DEEE-urilor pe platforma punctului de lucru unde staționează și autovehiculele;
- 40 buc. containere de 4,25 mc;
- 4 containere de 20 mc;
- 700 buc. europubele;
- containere ($V = 20$ mc) pentru stocarea temporară a deșeurilor de hârtie-carton.

pentru județul Alba:

- spații de depozitare, pe teritoriul localităților Zlatna, Ocna Mureș, Blaj, acoperite, betonate, închise;
- containere cu $V = 32$ mc pentru stocarea temporară a DEEE-urilor pe platforma punctului de lucru unde staționează și autovehiculele;

pentru județul Giurgiu:

- platforme betonate cu $S = 2400$ m.p.;
- spațiu de depozitare, acoperit, betonat, închis, $S = 1000$ m.p.;
- containere cu $V = 32$ mc pentru stocarea temporară (în cazuri excepționale) a DEEE-urilor pe platforma punctului de lucru unde staționează și autovehiculele;

2. Concentrații de poluanți admise la evacuare în mediul înconjurător, nivel de zgomot

AER:

Autovehiculele sunt echipate corespunzător, astfel încât nu există poluanți evacuați în atmosferă.

Poluanții evacuați de motoarele autovehiculelor (gazele arse, zgomot) se încadrează în limitele normale de trafic rutier, stabilite de Normele RAR.

APA:

Limitele maxime ale indicatorilor de calitate ai apelor pluviale din cadrul Stației de transfer Câmpulung, se vor încadra în limitele stabilite conform NTPA 001/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 cu amendamentele ulterioare, conform tabelului:

Nr. Crt.	Indicatorul de calitate	U.M.	Valori max. admise
1.	pH	unitati pH	6,5-8,5
2.	Materii totale in suspensie	mg /l	60
3.	CBO5	mg /l	



4.	Consum chimic de oxigen CCO-Cr	mgO ₂ /l	125
5.	Azot total	mg / l	15
6.	Fosfor total P _{tot}	mg / l	2
7.	Substanțe extractibile	mg / l	20
8.	Reziduu fix	mg / l	1000

Alți indicatori nespecificați de calitate nespecificați se vor încadra în limitele prevăzute de NTPA 001/2002.

SOL - respectarea Ordinului nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.

ZGOMOT:

- Activitățile de pe amplasament nu trebuie să producă zgomote care să depășească limitele prevăzute în STAS 10.009/1988.
- Toate utilajele și instalațiile care produc zgomot și/sau vibrații vor fi menținute în stare bună de funcționare. Drumurile și aleile din incintă vor fi întreținute corespunzător.

III. Monitorizarea mediului

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

APA:

Monitorizarea emisiilor în apă se va efectua conform prevederilor tabelului următor:

Indicator	Punct de emisie	Frecvența de monitorizare	Metoda de analiză
pH	A1 – secțiunea imediat aval de depozitul Stației de transfer C-lung;	anuală	Conform Autorizației de Gospodărire a Apelor nr.39 din 25.02.2014
Materii totale în suspensie			
CBO5			
Consum chimic de oxigen CCO-Cr			
Azot total			
Fosfor total P _{tot}			
Substanțe extractibile			
Reziduu fix			

ZGOMOT: Nivelul de zgomot la limita incintei unitatii va fi monitorizat **anual**;

2. Date ce vor fi raportate la A.P.M. Argeș și periodicitatea

- Anual** – nivelul de zgomot.
- Anual (pana la 30 aprilie)** – evidenta deșeurilor de echipamente electrice și electronice colectate, pe fiecare categorie de deșeu, conform Ordinului nr. 1223/2005, anexa 5.
- Anual (pana la 25 februarie)** – se vor raporta anexele prevăzute în Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje.
- Lunar** - (10 ale lunii următoare celei pentru care se face raportarea) situația gestiunii deșeurilor colectate / rezultate: tipul și codul acestuia, cantitatea colectată/produșă, stocată temporar, modul de stocare, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu), transport și eliminare (conform formular stabilit prin HG 856/2002 - privind evidenta gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase și prelucrat pentru a cuprinde toate categoriile de deșeurile de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul A.P.M. Argeș).

32

Autorizație de Mediu nr. 357 revizuită în data de 05.07.2016
 Titular activitate: S.C. FINANCIAR URBAN S.R.L.



Nr. Crt.	Cod deșeu Conf. H.G. 856/2002	Denumire deșeu conform H.G. 856/2002	Sursa/proveniența	Cantitate (UM)	Starea fizica	Stocare temporară
			de transport			metalice așezate în incinta unitatii pe platformă betonată

2. Deșuri predate către unitati autorizate in valorificarea/eliminarea lor

Nr. crt.	Cod deșeu Conf. H.G. 856/2002	Denumire deșeu conform H.G. 856/2002	Sursa/proveniența	Cantitate (UM)	Starea fizica	Destinație
1.	05 01 03*	șlam de la curatarea containerelor metalice	curatarea containerelor metalice	20 kg/luna	semisolidă	firme specializate in valorificarea si eliminarea acestora.
2.	15 02 02*	absorbant, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	curățarea platformei	20 kg/luna	solidă	firme specializate in valorificarea si eliminarea acestora.
3.	13 02 08*	ulei uzat	mentenanța mijloacelor de transport	0.2	lichidă	unități autorizate pentru valorificare/ eliminare
4.	16 06 01*	baterii cu plumb	mentenanța mijloacelor de transport	3 buc	solidă	unități autorizate pentru valorificare/ eliminare

3. Depozitarea definitivă a deșeurilor

Deșeurile menajere sunt eliminate final la un depozit autorizat de deșuri menajere, pe baza de contract.

Deșeurile periculoase sunt transportate cu mijloace de transport proprii, autorizate ARR, RAR, de la agenți economici generatori de aceste deșuri periculoase la agenți economici autorizați în eliminarea/valorificarea acestora.

4. Modul de transport al deșeurilor

Respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României. Deșeurile sunt transportate cu mijloace de transport ale prestatorilor de servicii.



Societatea transporta cu mijloacele proprii:

- deșeurile menajere generate la punctul de lucru, la un depozit autorizat de deșeurii menajere, pe baza de contract;
- deșeurile generate la punctul de lucru, deșeurile colectate nepericuloase, deșeurile colectate și valorificate (periculoase și nepericuloase) la punctul de lucru, către operatorii finali cu care sunt încheiate contracte de colaborare;
- toate tipurile de deșeurii periculoase menționate la Cap. I, punctul 4).

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- ținerea evidenței deșeurilor produse, conform H.G. nr. 856/2002: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/installație, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare;
- colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare;
- efectuarea transportului de deșeurii în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Ambalaje folosite / rezultate, modul de gospodărire

În funcție de starea de agregare a deșeurilor, acestea sunt stocate și transportate în ambalaje metalice sau de plastic.

Ambalajele deteriorate sunt predate agenților economici autorizați în eliminarea/ valorificarea lor, pe baza de contract.

7. Monitorizarea gestiunii ambalajelor

- Ținerea evidenței ambalajelor reutilizabile, conform H.G. nr. 621/2005, cu modificările și completările ulterioare: cantitate introdusă pe piață, cantitate reutilizabilă, număr rotații;
- Marcarea/inscripționarea pe ambalajele reutilizabile a sintagmei "ambalaj reutilizabil".

V. Substanțe și amestecuri periculoase comercializate/transportate (categorii, cantități):

Nr. crt.	Denumire substanță	Instalație/ secție	Stare fizică	Cantitatea maxim stocată	Clasificare/ Frază de risc
1.	motorină	rezervor	lichidă	9000 l	R 20-38-40-51/53-65-66-67

Modul de gospodărire :

Ambalare: nu este cazul.

Transport:

- cu mijloacele distribuitorilor, cu cisterne omologate și avizate de instituțiile abilitate (motorină);
- fiecare transport de deșeurii nepericuloase efectuat de la stația de transfer Câmpulung către depozitul Albota va fi însoțit de formularul de încărcare – descărcare deșeurii nepericuloase (Anexa nr.3 din HG nr.1061/2008);

Depozitare: rezervor cu cuvă de retenție (V=9000 l), prevăzut cu pompă de distribuție, calculator, furtun și pistol de alimentare. Recipientul de stocare este suprateran .

Folosire: 96.000 l motorină/an.

Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: conform prevederilor HG. nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: conform prevederilor legale în vigoare.



Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: respectarea regulamentului 1907/2006 – REACH: conform căruia utilizatorii de substanțe chimice sunt obligați gestionarea substanțelor chimice conform Fișelor cu date de securitate întocmite în conformitate cu Anexa I a Regulamentului nr. 453/2010. Substanțele se vor folosi numai pentru utilizările prezentate în Fișa de securitate.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a solicita Agenției pentru Protecția Mediului Argeș reînnoirea autorizației de mediu cu minimum 45 de zile înaintea expirării autorizației de mediu existente.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art.15 al OUG nr.195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Titularul activității trebuie să dețină și să respecte prevederile Planului de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, întocmit în conformitate cu legislația în vigoare (Ordin M.A.P.P.M. nr. 278/1997). El trebuie să fie disponibil pe amplasament în orice moment pentru inspecție de către personalul cu drept de control al autorităților de specialitate.

Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

Nerespectarea celor prevăzute în prezenta AUTORIZAȚIE DE MEDIU atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

Prezenta autorizație de mediu este valabilă de la 05.07.2016, până la 14.12.2021.

Prezenta Autorizație de Mediu cuprinde 36 pagini și a fost emisă în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog DENISA MARIA



Întocmit,

ing. Adina BICĂ