



Agenția pentru Protecția Mediului Argeș

Nr. 19472/07.11.2016

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 **07.11.2016**, 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* (inclusiv stațiile de transfer Câmpulung, Costești, Curtea de Argeș), Colectarea deșeurilor periculoase - *cod CAEN 3812* - deșeurile periculoase rezultate din activitatea medicală și din activitățile sanitar veterinar ducându-se direct la instalațiile de tratare/eliminare, 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 05.07.2016 revizuită la 07.11.2016

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. 19472/12.10.2016, 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 (deșeuri periculoase rezultate din activitatea medicală și DEEE - uri) – cod CAEN 4941;
- Colectarea deșeurilor nepericuloase - cod CAEN 3811 (inclusiv stațiile de transfer Câmpulung, Costești, Curtea de Argeș);
- Colectarea deșeurilor periculoase - cod CAEN 3812 - deșeurile periculoase rezultate din activitatea medicală și din activitățile sanitare veterinare ducându-se direct la instalațiile de tratare/eliminare;
- Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase - cod CAEN 3821;
- Colectarea și epurarea apelor uzate (colectare – vidanșare 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: prestări servicii - persoane fizice și persoane juridice.

*)Anulează Autorizația de mediu nr. 357 revizuită la 05.07.2016

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:

- Introducerii zonelor de colectare:
 - zona 8 Costești: operarea Centrului de Management Integrat al Deșeurilor (C.M.I.D.) Costești, conform contractului nr. 167/29.06.2016;
 - zona 1&2 Curtea de Argeș - Domnești: operarea Centrului de Management Integrat al Deșeurilor (C.M.I.D.) din Curtea de Argeș, conform contractului nr. 244/28.07.2016.
- Autorizației de mediu nr. 357 din 05.07.2016;
- 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);
- Autorizație de mediu nr. 357/13.11.2014, emisă de APM Argeș pentru activitatea desfășurată de SC Financiar Urban SRL;
- Contract de prestări servicii (deșeuri menajere) nr. 258/09.07.2015, încheiat cu SC SALPREST SRL;
- Contract de prestări servicii nr.388/30.07.2013 (depozitare deșeuri 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 07.11.2016

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 Vedea;
- Decizie nr.842/09.09.2013 pentru completarea unei autorizații de mediu (introducerea unor coduri de deșeuri), emisă de APM Argeș;
- 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 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 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 1. 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 M1 – 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 M1, 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 D1F71X/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;



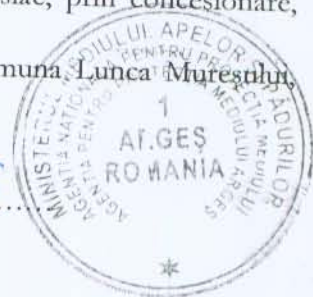
- Carte de identitate a vehiculului cu nr. de înmatriculare B – 62 - JCN: - AUTOVEHICUL SPECIAL N3 – caroserie: SG gunoieră, marca IVECO, tip ML18CE21/T1H18/EUROCARGO, culoare alb, înmatriculat la data de 27.04.2007;
- Certificat de înmatriculare nr. A00299354G pentru AUTOUTILITARA N3, marca MERCEDES - 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 activități, 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 activități, 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 activități, 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 activități, 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/FSD1E/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;
- Carte de identitate a vehiculului cu nr. de înmatriculare B – 76 – ZHD: - AUTOVEHICUL SPECIAL N3– caroserie: BC autogunoiera, marca MAN, tip TGM 18.250 4X2 BL, culoare verde, înmatriculat la data de 06.10.2016;
- Certificat de înmatriculare nr. B03615458 pentru AUTOUTILITARA N3, marca MAN cu nr. B – 76 – ZHD;
- Carte de identitate a vehiculului cu nr. de înmatriculare B – 76 – ZBZ : - AUTOVEHICUL SPECIAL N3– caroserie: BC autogunoiera, marca MAN, tip TGM 18.250 4X2 BL, culoare verde, înmatriculat la data de 05.10.2016;
- Certificat de înmatriculare nr. B03615002 pentru AUTOUTILITARA N3, marca MAN cu nr. B – 76 – ZBZ; -
- Carte de identitate a vehiculului cu nr. de înmatriculare B – 76 – ZCP: - AUTOVEHICUL SPECIAL N3– caroserie: BC autogunoiera, marca MAN, tip TGM 18.250 4X2 BL, culoare verde, înmatriculat la data de 05.10.2016;
- Certificat de înmatriculare nr. B03615008 pentru AUTOUTILITARA N3, marca MAN cu nr. B – 76 – ZCP;
- Carte de identitate a vehiculului cu nr. de înmatriculare B – 76 – ZSM: - AUTOVEHICUL SPECIAL N3– caroserie: BC autogunoiera, marca MAN, tip TGM 18.250 4X2 BL, culoare verde, înmatriculat la data de 05.10.2016;



- Certificat de înmatriculare nr. B03616188 pentru AUTOUTILITARA N3, marca MAN cu nr. B – 76 – ZSM;
- Carte de identitate a vehiculului cu nr. de înmatriculare B – 76 – ZSG: - AUTOVEHICUL SPECIAL N3- caroserie: BC TRANSPORTOR CONTAINERE, marca MAN, tip TGS 26.360 6X2 BL, culoare verde, înmatriculat la data de 01.09.2016;
- Certificat de înmatriculare nr. B03616186 pentru AUTOUTILITARA N3, marca MAN cu nr. B – 76 – ZSG;
- Carte de identitate a vehiculului cu nr. de înmatriculare B – 76 – ZHR: - AUTOVEHICUL SPECIAL N3- caroserie: BC TRANSPORTOR CONTAINERE, marca MAN, tip TGS 26.360 6X2 BL, culoare verde, înmatriculat la data de 01.09.2016;
- Certificat de înmatriculare nr. B03615512 pentru AUTOUTILITARA N3, marca MAN cu nr. B – 76 – ZHR;
- 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 delegare a 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;



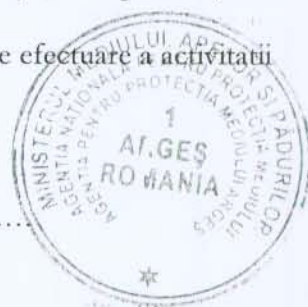
- Contract de concesiune pentru serviciul de salubritate comuna Metes, județul Alba nr.3848/09.07.2013, încheiat cu Primăria comunei Metes;
- Contract de delegare prin atribuire directă a serviciului de salubritate al comunei Unirea, județul Alba nr.3897/12.02.2014, încheiat cu Primăria comunei Unirea;
- Contract de colaborare pentru colectare DEEE nr. 844 A din 09.05.2016, încheiat cu Asociația ECOTIC;
- Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 197/23.08.2016, eliberată pentru Centrul de management integrat al deșeurilor Costesti, județul Argeș de ABA Argeș Vedea;
- Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 208/07.09.2016, eliberată pentru Centrul de management integrat al deșeurilor Curtea de Argeș și urmărirea post-închidere a depozitului de deșeurii Curtea de Argeș, județul Argeș de ABA Argeș Vedea;
- Hotărâre privind darea în folosință gratuită către Asociația de Dezvoltare Intercomunitară SERVSAL Argeș a construcțiilor, utilajelor și echipamentelor achiziționate de către Consiliul Județean Argeș pentru derularea Proiectului „Managementul integrat al deșeurilor solide în județul Argeș” – etapa aII-a;
- Contractul de delegare a gestiunii serviciului de colectare și transport al deșeurilor municipale din Zona 8 Costesti – Operarea Centrului de Management Integrat al Deșeurilor din Costești, județul Argeș (nr. 167/29.06.2016 – ADI SERVSAL Argeș, nr. 547/06.07.2016 – SC Financiar Urban SRL);
- Contractul de delegare a gestiunii serviciului de colectare și transport al deșeurilor municipale din Zona 1&1 Curtea de Argeș și Domnești – Operarea Centrului de Management Integrat al Deșeurilor din Curtea de Argeș, județul Argeș (nr. 244/28.07.2016 – ADI SERVSAL Argeș);
- 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 deșeurii 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, concesionare 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 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 fata locului pentru a verifica daca 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 sa se elimine riscul împrăștierea deșeurilor periculoase transportate și a emanațiilor de noxe, respectarea gradului de umplere maxim admisibil cu produs a cisternei.
- l) Însoțirea 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 siguranța a deșeurii transportat (va conține : denumirea deșeurii, natura pericolelor 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 uzați vor fi depozitați în spațiu special amenajat, împrejmuit și asigurat pentru prevenirea scurgerilor necontrolate de lichid; se interzice dezamblarea bateriilor și acumulatorilor uzați 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) Curățarea, 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 sa 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 deșeurii periculoase trebuie să fie însoțit de formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase (Anexa 1) și/sau de formularul de expediție/transport deșeurii 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.



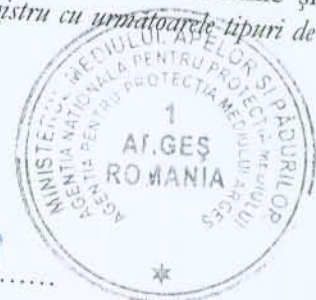
- bb) Se vor respecta prevederile Regulamentului 1272/2008, privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor periculoase.
- cc) Mijloacele de transport utilizate vor îndeplini prevederile Ordinului nr. 2134/2005 pentru aprobarea Reglementarilor privind omologarea, agrearea și efectuarea inspecției 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 evidentei 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 imprăștierea 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 fonică sau miros neplăcut;
 - să nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonelor 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 deșeurii; deșeurile trebuie transportate doar de 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 necranate 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 deșeurii periculoase trebuie să asigure condițiile necesare pentru depozitarea separată a diferitelor categorii de deșeurii periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeurii în caz de incendiu.
- uu) 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.
- vv) 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.
- ww) Evitarea formării stocurilor de deșeurii 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.
- xx) 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.
- yy) 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.
- zz) Fiecare deșeu stocat va fi etichetat corespunzător cu informații din care să rezulte: codul deșeurilor, proveniența, operația de valorificare/eliminare conform Anexelor 2 și 3 din Legea 211/2011 privind gestionarea deșeurilor, data intrării pe amplasament, data parasirii 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”*.



- aaa) Este interzisă stocarea temporară pe amplasament a deșeurilor rezultate din activități sanitare și sanitar veterinar.
- bbb) Se va instrui personalul privind manipularea, transportul și depozitarea deșeurilor periculoase.
- ccc) 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 au fost de valorificare/eliminare, să detină documentele justificative conform cărora aceste operații au fost efectuate și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora.
- ddd) 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.
- eee) Predarea deșeurilor colectate în scopul valorificării/eliminării să va face doar către unitati autorizate în punct de vedere al protecției mediului pentru aceasta activitate.
- fff) Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.
- ggg) Pentru realizarea transportului deșeurilor rezultate din unitati sanitare (18 01) și veterinar (18 02) titularul trebuie să detină vehicule echipate corespunzător acestor categorii de deșeuri, destinate numai acestui scop.
- hhh) Titularul activității are obligația să detină **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.
- iii) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip în locuri neautorizate.
- respectarea art. 14, din legea 211/2011 republicată, cu modificările și completările ulterioare „(1) Pentru respectarea prevederilor art. 13 și în vederea facilitării și îmbunătățirii valorificării, deșeurile sunt colectate separat, în cazul în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, economic și al protecției mediului și nu se amestecă cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.
 - (2) Operatorii economici care colectează și/sau transportă deșeuri au obligația de a asigura colectarea separată a acestora și de a nu le amesteca în timpul transportului”.
 - respectarea art. 9, alin (2), din legea 211/2011 republicată, cu modificările și completările ulterioare „(2) Operatorii economici care efectuează operații de colectare și transport de deșeuri au obligația să livreze și să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiilor de tratare, cu respectarea prevederilor art. 20.”
 - respectarea art. 4, din legea 211/2011 republicată, cu modificările și completările ulterioare “(1) Următoarea ierarhie se aplică ca ordine de prioritate în cadrul legislației și politicii de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor, după cum urmează:
 - a) prevenirea;
 - b) pregătirea pentru reutilizare;
 - c) reciclarea;
 - d) alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică;
 - e) eliminarea.
- deșeurile vor fi ambalate și etichetate conform Legi nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea art. 5 din OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- respectarea art. 36 din Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată cu modificările și completările ulterioare „ (1) Agenția Națională pentru Protecția Mediului ține un registru cu următoarele tipuri de operatori economici, care nu se supun autorizării:
- a) operatorii economici care transportă deșeuri nepericuloase în sistem profesional;
 - b) comercianții care nu intră fizic în posesia deșeurilor sau brokerii”.



- se interzice stocarea temporară în stațiile de transfer a deșeurilor periculoase colectate de operator, conform codului CAEN 3812, altele decât cele provenite din clasa 20 (deșeuri municipale și asimilabile);

- a) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completata și modificata prin Legea nr. 292/2007.
- b) 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.

mmm)
- este interzisă evacuarea apelor uzate neepurate în pârâu aval de depozitul de deșeuri Curtea de Argeș (conform Autorizației de Gospodărire a Apelor nr. 208/07.09.2016);
nnn);

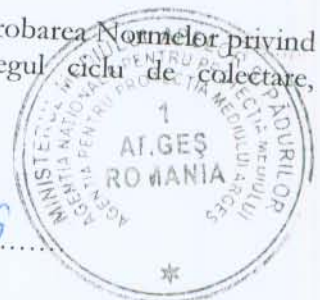
- în stațiile de transfer vor intra doar deșeurile municipale, rezultate din activitatea de salubritate a localităților;
- **Activitățile care formează obiectul autorizării prin prezenta autorizație de mediu se vor exercita sub condiția solicitării și obținerii Licenței emise de ANRSC.**

Activitățile de:

- **Transportul rutier de mărfuri (deșeuri periculoase rezultate din activitatea medicală și DEEE - uri) – cod CAEN 4941;**
- **Colectarea deșeurilor nepericuloase - cod CAEN 3811 (inclusiv stațiile de transfer Câmpulung, Costești, Curtea de Argeș);**
- **Colectarea deșeurilor periculoase - cod CAEN 3812 - deșeurile periculoase rezultate din activitatea medicală și din activitățile sanitare veterinare ducându-se direct la instalațiile de tratare/eliminare;**
- **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.
- 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, cu amendamentele ulterioare.
- 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;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.
- 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 domenii 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.
- OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.

Autorizația de mediu emisa 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):

- 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;

16

Autorizație de Mediu nr. 357 revizuită în data de 07.11.2016.....
Titular activitate: S.C. FINANCIAR URBAN S.R.L.



- 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 autogunoierelor care transportă deșuri către aceasta.

Dotări C.M.I.D. (Centrul de Management Integrat al Deșeurilor) Curtea de Argeș: facilitati destinate managementului integrat al deșeurilor Curtea de Argeș:

Nr. crt.	Denumire	Buc.
1.	Platforma tehnica C.M.I.D - 6750 mp	1
2.	Zid de sprijin - 148.65 mp	1
3.	Instalatii de ventilare si colectare levigat platforma de compostare	1
4.	Zid platforma compostare - 53 mp	1
5.	Utilaj tractabil de intins membrana	1
6.	Poarta de acces amplasament - 10 m	1
7.	Cabina poarta - 2,25 mp	1
8.	Cladire administrativa tip container - 41,5 mp	1
9.	Cabina cantar - 1 1,51 mp	1
10.	Cantar	1
11.	Hala receptie deseuri si hala punct verde - 1170 mp	1
12.	Garaj pentru camioane -122,6 mp	1
13.	Imprejmuire - 860 m	1
14.	Instalatii electrice	1
15.	Rețea apa curenta, apa pluviala si uzala	1
16.	Rețeaua de ape uzate	1
17.	Rezervor stocare levigat capacitate 50 me	1
18.	Separator de hidrocarburi (cu filtru coalescent) debit 60 l/s	1
19.	Separator de hidrocarburi (cu filtru coalescent) debit 2 l/s	1
20.	Microstatie de epurare	1
21.	Pompa submersibila incendiu (2+1) pompe	3
22.	Pompa submersibila apa tehnologica (1 + 1) pompe	2
23.	Presa de balotat 6 tone	1
24.	Presa de balotat 12 tone	1
25.	Grup electrogen de interventie	1
26.	Centrala detectie si semnalizare la incendiu	1
27.	Electropompa submersibila colectare levigat	1
28.	Senzor detectare nivel levigat	1

Stația de transfer deșuri menajere Curtea de Argeș are **capacitatea de 17463 t/an** și cuprinde:

- Hală tip sopron pentru recepția deșeurilor;
- Zonă de recepție deseuri (S=650 mp) care este o platformă betonată unde deșeurile verzi sunt tocate cu un toculator mobil și apoi transportate în zona de compostare;
- Platformă de compostare (S=2277 mp, cantități de deșuri verzi procesate în stația de compostare 14293 t/an) acătuită din 6 platforme betonate prevăzute cu sistem, sistem de control și monitorizare, membrană pentru acoperire, sistem colectare levigat și utilaj de manipulare;
- Punct verde de colectare – hală închisă unde se vor stoca temporar deșeurile colectate separat/sau aduse de producători sau populație;
- Clădire administrativă (S=41,50 mp) – amplasată la intrarea în amplasamentul stației si este un container cu birou, vestiare, grupuri sanitare și cameră de luat masa;
- Garaj pentru camioane;
- Zonă spălare roți – platformă;

17

Autorizație de Mediu nr. 357 revizuită în data de 07.11.2016

Titular activitate: S.C. FINANCIAR URBAN S.R.L.



- Rezervor de stocare apă pentru incendii/apă tehnologică (V=150 mc) prevăzut cu 2+1 pompe (Q_{total}=15 l/s) pentru stingerea incendiilor și 1 pompă (Q=2 l/s) pentru nevoi tehnologice;
- Bazin de recepție levigat (V=50 mc);
- Microstație de epurare (V=5 mc);
- Separatoare de hidrocarburi;

Cantități de deșeuri estimate:

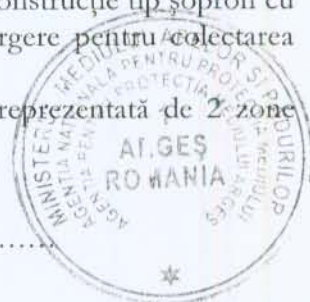
- cantități de deșeuri mixte: 17463 t/an;
- cantități de deșeuri verzi procesate în stația de compostare: 14293 t/an;

Dotari C.M.I.D. (Centrul de Management Integrat al Deșeurilor) Costesti - facilitati destinate managementului integrat al deșeurilor Costesti:

Nr. crt.	Denumire	Buc.
1.	Platforma tehnica C.M.I.D - 2540 mp	1
2.	Instalatii de ventilare si colectare levigat platforma de compostare	1
3.	Zid platforma compostare - 650 mp	1
4.	Utilaj tractabil de intins membrana	1
5.	Poarta de acces -10 m	1
6.	Cabina poarta - 225 mp	1
7.	Cladire administrativa tip container -41,5 mp	1
8.	Cabina cantar - 1 1,5 1 mp	1
9.	Cantar	1
10.	Hala receptie deseuri si hala punct verde - 1 156,6 mp	1
11.	Garaj pentru camioane -122,6 mp	1
12.	Imprejmuire - 375 m	1
13.	Instalatii electrice	1
14.	Retea apa curenta. apa pluviala si uzata	1
15.	Rezervor stocare apa capacitate 5.5mc	1
16.	Reteaua de ape uzate	1
17.	Rezervor stocare levigat capacitate 50mc	1
18.	Pompa cu vas hidrofor	1
29.	Separator de hidrocarburi (cu fltru coalescent) debit 60 l/s	1
20.	Separator de hidrocarburi (cu fltru coalescent) debit 2 l/s	1
21.	Microstatie de epurare	1
22.	Pompa submersibila incendiu (2+1)pompe	3
23.	Pompa submersibila apa tehnologica (1 + 1) pompe	2
24.	Presa de balotat 6 tone	1
25.	Presa de balotat 12 tone	1
26.	Grup electrogen de interventie	1
27.	Centrala detectie si semnalizare la incendiu	1
28.	Stație de transfer – construcție tip șopron cu dimensiunile 25,00 m x 19,65 m, înălțime 6.50 m si capacitate de 9198 t/an	1
29.	Stație de compostare cu o capacitate de 6161 t/an	1

Stația de transfer unde sunt aduse deșeurile reziduale din Zona 8 Costești este o construcție tip șopron cu dimensiunile 25,00 m x 19,65 m, înălțime 6,50 m prevăzută cu guri de scurgere pentru colectarea apelor uzate tehnologice. **Capacitatea stației este de 9198 t/an.**

Stația de compostare unde sunt aduse, procesate și tratate deșeurile verzi este reprezentată de 2 zone principale:



- zonă de recepție deșeu verde (433 mp), platformă betonată prevăzută cu guri de scurgere pentru colectarea apelor pluviale pe care este amplasat tocătorul mobil cu care sunt tocate deșeurile verzi;
- zonă de compostare (630 mp) care cuprinde: 3 module de compostare în haldă 15x8x3,5 m, sistemul de aerare, sistemul de monitorizare și control compus din senzori de temperatură, oxigen și sistem de stocare și vizualizare date, membrană de acoperire pentru reducerea mirosurilor, retenția bioaerosolilor și a germenilor, sistem de colectat levigat, prezent pentru fiecare modul de compostare.

Hala de recepție deșeuri și hala punct verde de colectare, unde sunt stocate temporar fluxurile de deșeuri care sunt colectate separat și/sau aduse de producători sau populație. Punctul verde de colectare este o hală închisă cu $S=636,60$ mp și $V=4323$ mc.

Clădirea administrativă ($S=41,50$ mp) este amplasată la intrarea în amplasamentul stației și este o construcție tip container prefabricat;

Cabină cântar și cântar - container prefabricat montat pe un schelet metalic la cota 1,10 m deasupra terenului. Cântarul are patru celule de cântărire cu capacitatea de 40 t.

Zona de spălare roți este reprezentată de o platformă betonată cu $S=34$ mp, amplasată în vecinătatea garajului. Apele uzate sunt colectate printr-o gură de scurgere, preepurate într-un separator de hidrocarburi și descărcate în bazinul de levigat.

Cantități de deșeuri estimate:

- cantități de deșeuri mixte: 9198 t/an;
- cantități de deșeuri verzi procesate în stația de compostare: 6161 t/an;

Mijloace de transport:

- Parcul de autovehicule ce asigură colectarea și transportul deșeurilor, se compune din următoarele mașini:
 - 53 buc. autocompactoare pentru precolectarea, colectarea și transportul reziduurilor solide;
 - 1 Autospeciala transport containere (DEEF), deșeuri construcții;
 - 1 Autospeciala basculantă (deșeuri construcții);
 - 1 HAC auto transport containere pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase solide de la SC Automobile Dacia SA la depozitul Davidești;
 - 1 autoutilitară Logan pentru transportul deșeurilor veterinare;
 - 12 Autospeciale Unimog (deszăpezire);
 - 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 frigorifică 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/containere și se elimină prin societăți autorizate.

• **pentru județul Alba:**

a) **Punct de lucru Zlatna:**

- Stație de sortare;
- Clădire administrativă;
- Garaj;
- Toaleta;
- 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:

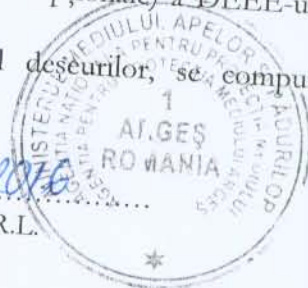
➤ Parcul de autovehicule ce asigură colectarea și transportul deșeurilor, se compune din următoarele mașini:

- 10 buc. autocompactoare pentru pre-colectarea, colectarea și transportul reziduurilor solide;
- 1 buc. autocompactoare pentru deșeuri verzi;
- 1 autospecială basculantă (deșeuri 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.

• **pentru județul Giurgiu:**

- Sediul administrativ;
- Hale de depozitare (materile de curățenie, măști, lopeti, containere, pubele, sare, nisip) cu $S = 800$ mp acoperit, betonat, închis;
- Platforme betonate pentru garare mașini cu $S = 2500$ mp;
- Garaje;
- Spațiu de depozitare (materile de curățenie, măști, 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 precollectarea, colectarea și transportul reziduurilor solide;
 - 1 buc. autocompactoare pentru deseuri verzi;
 - 1 autospeciala basculanta (deseuri constructii);
 - 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.

2. Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje folosite, mod de depozitare, cantitati

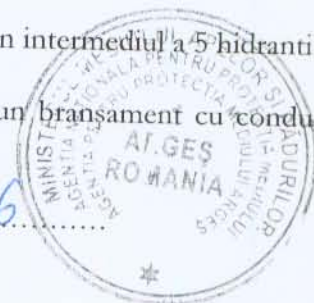
Materii prime:

- **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: apa, 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 Câmpulung 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 C.M.I.D. (Centrul de Management Integrat al Deșeurilor) Costești:
Necesarul de apa in scop potabil este asigurat zilnic cu ajutorul cisternelor alimentate din cea mai apropiata rețea de alimentare cu apa din zona si stocat intr-un rezervor de apa potabila de 5.5 mc, din polipropilena, montat subteran, pe latura vestica a amplasamentului.
Apa potabila este pompata către containerul clădirii administrative prin intermediul unei pompe cu vas hidrofor ($Q=0,65$ l/s, $H=25$ m, $V=8$ l). Pompa este amplasata in cabina forajului din apropiere.
Distribuția apei se face prin conducte PEID, $Dn=40$ mm, in lungime totala de 28 m.
Necesarul de apa tehnologica este asigurat din trei surse:
- Apele uzate menajere epurate rezultate din microstatiia de epurare aferenta clădirii administrative, prin intermediul unei conducte PVC Dn 110 mm, $L=4$ m;
 - Apele pluviale rezultate de pe platforme si acoperișuri colectate prin intermediul gurilor de scurgere si rețelei de ape pluviale din conducte PVC Dn 31,5 mm, $L=80$ m;
 - Foraj de alimentare cu apa, $H=105$ m, prin conducta PEID, Dn 63 mm, $L=10$ m. Forajul va fi folosit numai in cazul in care este nevoie de completarea necesarului de apa.
- Forajul de suplimentare a necesarului de apa tehnologica este situat pe latura vestica a amplasamentului si are caracteristicile $H=105$ m, $Q=2,00$ l/s, $NHs=46,00$ m, $NHd=50,00$ m.
Apa tehnologica (inclusiv rezerva de incendiu) este inmagazinata intr-un rezervor din beton, semiingropat, cu capacitatea de 150 mc.
Rezervorul este echipat cu un grup de pompare de incendiu (2+1 pompe) cu $Q_{total}=15$ l/s, $H_p=40$ mCA si o pompa pentru alimentat hidrantii de gradina $Q=21$ l/s, $H_p=30$ mCA.
Distribuția apei tehnologice spre rețeaua de hidranti se face printr-o rețea de conducte PEID Dn 110 mm, $L=112$ m.
Sunt prevăzuți 3 hidranti de incendiu Dn 80 mm.
Aceași rețea asigura si apa pentru spălarea roților si udarea compostului prin intermediul a 5 hidranti de gradina bransați prin conducte cu $L_{tot}=20$ m.
Pentru spălarea platformei incintei halei punctului verde a fost prevăzut un bransament cu conducta PEID Dn 32 mm si $L=4$ m.



Cerința de apă, include nevoile igienico-sanitare ale personalului si apa tehnologică:

- $Q_{zi\ max} = 17,15\ mc/zi\ (0,595\ l/s)$;
- $Q_{zi\ med} = 13,19\ mc/zi\ (0,457\ l/s)$;
- $Q_{or.\ max} = 1,35\ mc/h\ (0,5\ l/s)$.
- $V\ anual\ mediu = 842\ mc$.
- $Q_{pl} = 49\ l/s$.

- pentru C.M.I.D. (Centrul de Management Integrat al Deșeurilor) Curtea de Argeș:

Alimentarea cu apă a stației de transfer se face din rețeaua orășenească, printr-un bransament din conducta PEID, $D_n = 40\ mm$, cămin de apometru de unde se alimentează cu apa pavilionul administrativ si rezervorul de stocare rezerva incendiu/apa tehnologica.

Distribuția apei se face prin conducte cu $D_n = 32\ mm$, in lungime totala de 529 m. Cerința de apa, include nevoile igienico-sanitare ale personalului si apa tehnologica:

- $Q_{zi\ max} = 48,88\ mc/zi\ (1,38+47,50)$;
- $Q_{zi\ med} = 37,66\ mc/zi\ (1,06+36,60)$;
- $Q_{or.\ max} = 5,11\ mc/h\ (0,145+4,96) - 1,42\ l/s$.
- $V\ anual\ mediu = 9792\ mc$.

Evacuarea apelor uzate:

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

- pentru Stația de transfer Câmpulung:

Colectare ape pluviale

Apele cazute pe depozitul de deseuri sunt colectate printr-un canal de garda perimetral, (la prima treapta si la baza) cu dimensiunile: $b = 0,50\ m$, $h = 0,50\ m$ si $m = 1:2$. Pe anumite tronsoane canalul este inlocuit cu conducte. Canalul este pereat cu pietris si bolovanis de rau pe un strat de protectie din geotextil. Apele pluviale colectate de canalul de garda sunt evacuate in pr.Valea Mare situat in partea sud-vestica si vestica a depozitului, printr-un canal din pamant cu lungimea de 16 m. Gura de evacuare in pr.Valea Mare este situate 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, $D_{ext} = 200\ mm$) in 3 puturi de levigat. Din puturi levigatul este evacuat, prin conducte PEHD, $D_{ext} = 200\ mm$ si $L = 83\ m$, in 3 rezervoare de levigat ($V = 3 \times 10\ mc$) amplasate in partea nordica a stației 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 ($D_n = 300\ mm$), conducte PEHD pentru transport ($D = 110\ mm$, $L = 405\ m$), statie de extractie cu arzator de gaz in exces la temperatură înaltă (instalației de control a gazului, unitate de filtrare prin combinare, compresor de gaz, arzator de gaz in exces la temperature înalta). Statia de extractive este situate in partea sud-estica a depozitului lângă 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 extractive si deversat intr-unul din cele 3 rezervoare de levigat.

- pentru C.M.I.D. (Centrul de Management Integrat al Deșeurilor) Costești:

- $Q_{zi\ max} = 17,15\ mc/zi\ (0,595\ l/s)$;



- $Q_{zi\ med} = 13,19\ mc/zi\ (0,457\ l/s)$;
- $Q_{or.\ max} = 1,35\ mc/h\ (0,5\ l/s)$.
- $V\ anual\ mediu = 842\ mc$.

Rețele de canalizare:

Pe amplasamentul stației de transfer rezulta următoarele categorii de ape:

- *ape uzate menajere* rezultate din pavilionul administrativ colectate printr-o rețea de conducte din PVC $D_n=110\ mm$, $L=4\ m$ și transportate într-o stație de epurare monobloc mecano-biologică ($Q=0,13\ mc/h$), care evacuează apa uzată epurată în bazinul de stocare a apei tehnologice. Stația de epurare asigură aerarea, nitrificarea/denitrificarea cu nămol activ și separarea fizică prin decantare, fiind dotată cu echipament de dezinfecție;
- *ape uzate rezultate din stația de spălare auto* sunt colectate printr-o gura de scurgere și transportate printr-o conductă cu $L=2,0\ m$, către separatorul de hidrocarburi ($21/s$) și apoi gravitațional printr-o conductă cu $L=2,0\ m$ în căminul Cm6. Din cămin apele sunt descărcate gravitațional printr-o conductă cu $L=1,5\ m$ în bazinul de stocare levigat ($V=50\ mc$).
- *ape uzate rezultate de pe platformele acoperite, hala punctului verde și platforma de compostare (levigat)* sunt colectate prin 4 guri de scurgere cu depozit și sifon tip Al racordate la rețeaua de canalizare levigat prin tuburi cu $L=55\ m$. Rețeaua de canalizare levigat este executată din tuburi cu $L=75\ m$, montate sub platforma betonată și sub spațiul verde din incintă și are prevăzute 8 cămine de vizitare. Levigatul provenit de pe platforma de compostare este colectat prin intermediul canalelor de aerare, descărcat în rigola carosabilă de pe latura de sud a platformei și apoi în căminul Cm 1, de unde se descarcă în bazinul de stocare levigat.

Bazinul de stocare levigat este un rezervor de poliester armat cu fibra de sticlă, amplasat subteran, pe o platformă din beton armat, situată pe latura sudică a terenului, în apropierea stației de spălare roți și are un volum $V=50\ mc$.

Levigatul colectat în bazinul de stocare este vidanțat și transportat periodic la stația de epurare a depozitului Albota.

- *apele pluviale* sunt colectate prin 5 guri de scurgere cu depozit și sifon tip Al, racordate la rețeaua de canalizare pluvială executată din tuburi cu $L=80\ m$, montată îngropată sub platforma betonată și spațiul verde și prevăzută cu 4 cămine de vizitare. Apele pluviale colectate sunt preepurate într-un separator de hidrocarburi ($60\ l/s$) și apoi descărcate în rezervorul de stocare apă tehnologică.

- *pentru C.M.I.D. (Centrul de Management Integrat al Deșeurilor) Curtea de Argeș:*

Pe amplasamentul stației de transfer rezulta următoarele categorii de ape:

Ape uzate menajere rezultate din pavilionul administrativ, colectate printr-o rețea de conducte cu $D_n=110\ mm$, $L=10\ m$ sunt transportate în microstația de epurare monobloc cu capacitatea de 6-8 LE amplasată în spatele clădirii administrative.

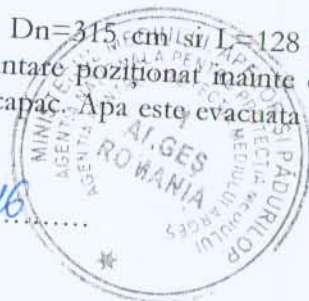
Apele epurate vor fi evacuate în rezervorul ($V = 150\ mc$) aferent platformei de compostare. Stația de epurare este o cuva din polipropilenă ($V=5mc$) compartimentată în următoarele spații tehnologice:

- compartiment pentru epurare mecanică -sedimentare primară;
- compartiment pentru fermentarea anaerobă a nămolului;
- compartiment de denitrificare;
- compartiment de aerare (nitrificare și oxidarea substanțelor organice);
- compartiment de sedimentare secundară.

Stația de epurare este echipată cu următoarele instalații:

- o suflantă pentru furnizarea aerului necesar procesului de epurare biologică;
- un sistem de distribuție a aerului prin difozori porosi;
- un echipament electric și control.

Apele pluviale de pe platformă sunt colectate printr-o rețea din tuburi cu $D_n=315\ mm$ și $L=128\ m$ prevăzută cu 5 guri de scurgere, 4 cămine de vizitare și un cămin de decantare poziționat înainte de intrarea în separatorul de hidrocarburi (601) prevăzut cu 2 guri de acces cu capac. Apa este evacuată în rezervorul de stocare apă pentru incendiu/apă tehnologică.



Apele uzate rezultate din stația de spălare auto sunt transportate prin tuburi cu Dn =125 mm într-un separator de hidrocarburi (21/s) și apoi gravitațional în bazinul de stocare levigat.

Levigatul provenit de pe platformele acoperite și platforma de compostare.

Rețeaua de canalizare levigat colectează apele din incinta halei punctului verde și a platformei acoperite prin intermediul a 4 guri de scurgere și un sistem de conducte cu Dn=25 cm și L=96 m și le descarcă în bazinul de levigat (V=50 mc) amplasat în spatele zonei pentru spălarea roților. Rețeaua este prevăzută cu 9 cămine de vizitare (Cml-Cm9) din beton și un cămin (Cm 10) cu Di=1m unde se evacuează și levigatul din depozitul închis.

Levigatul provenit de pe platforma de compostare este colectat prin canalele de aerare care se descarcă în rigola carosabilă de pe latura sudică a platformei și apoi în căminul Cm9 de unde este preluat de rețeaua de canalizare levigat și ajunge în bazinul de levigat.

Apele uzate tehnologic din stația de transfer (levigat colectat din depozitul vechi, ape uzate din stația de spălare auto, condensul de la stația de ardere gaz de depozit) vor fi vidanjate și transportate la stația de tratare levigat de la Albota.

Debite de apă evacuate:

- $Q_{zi\ max} = 48,88\ mc/zi$;
- $Q_{zi\ med} = 37,66\ mc/zi$;
- $Q_{or.\ max} = 5,11\ mc/h\ (1,42\ l/s)$;
- $V\ anual\ mediu = 9792\ mc$.

- pentru depozitul existent – urmărirea post - închidere:

Depozitul

Depozitul are o suprafață de cca. 2,70 ha, în secțiune transversală are forma dublu trapezoidală, înălțimea de maxim 7 m față de cota terenului limitrof depozitului. Lungimea maximă a depozitului este de cca. 190 m iar lățimea maximă de cca. 160 m. În partea nordică a depozitului se află stația de transfer deșeuri menajere.

Impermeabilizare incintă depozit

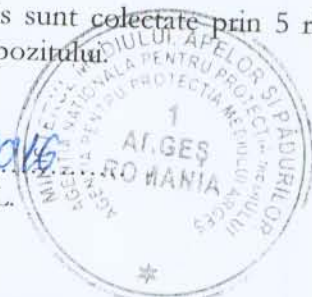
Suprafața depozitului a fost etanșată astfel:

- strat de egalizare – susținere (H=0,50 m) din material local;
- strat filtrant din pietriș (H=0,30 m) în care s-au montat conducte cu Dn=50 mm racordate la forajele de colectare a gazelor de depozit;
- geotextil de protecție;
- geomembrană pentru etansare prevăzută la bază cu umplutură (H=0,50 m, b=1,0 m) de argilă pentru blocare;
- geotextil (1200 g/mp) pentru protecția geomembranei;
- strat drenant (h=0,50 m) sort 16-32 mm în care sunt montate, la distanță de 100 m conducte perforate (Dn=150 mm) pentru colectarea apelor meteorice;
- sol compact de argilă în grosime de 0,7 m;
- sol vegetal de 0,30 m;
- 5 rigole transversale care colectează apele meteorice de pe depozitul închis și le descarcă în rigolele perimetrare.

Colectare ape pluviale

Apele pluviale căzute pe depozitul de deșeuri sunt colectate printr-un canal de garda perimetral (la prima treaptă și la bază) betonat, cu dimensiunile: b=0,50 m; h=0,50 m; m=1:1. În zona drumului de acces, canalul este înlocuit cu conducte.

Apele pluviale căzute pe suprafața depozitului reprofilat și închis sunt colectate prin 5 rigole transversale, betonate care deversează în rigolele perimetrare de la baza depozitului.



Apele pluviale colectate de canalul de gardă sunt evacuate într-un curs de apă necadastrat afluent al pr. Valea Calului.

Colectare levigat

Levigatul este colectat, printr-un sistem de drenuri amplasat pe toată baza depozitului peste sistemul de impermeabilizare, drenuri executate din tuburi de beton perforate, în 4 puțuri de levigat.

Puțurile sunt prevăzute cu pompe submersibile cu ajutorul caror levigatul este pompat în rezervorul de stocare cu capacitate de 50 mc situat în stația de transfer. Levigatul colectat va fi vidanțat și transportat la stația de epurare aferentă depozitului Albota.

Colectarea gazului de depozit

Pentru colectarea gazului de depozit s-au executat:

- 8 puțuri de colectare;
- rețea de conducte colectoare pentru transportul gazului de la conductele individuale spre coloana de reglare în care se face verificarea gazului colectat și se realizează reglarea presiunii și condensarea umidității;
- conducta spre stația de pompare;
- stația de pompare (colectare) a gazului de depozit;
- instalație de ardere controlată a gazului de depozit (situată în partea sud-estică), prevăzută cu suflantă de aer, arzător de înaltă temperatură, analizor de gaz și echipament pentru controlul automat al colectării și arderii.

Foraje de observație

S-au executat 3 foraje de monitorizare a apei subterane:

- Fm1 situat în partea nord-estică are următoarele caracteristici: $H=20$ m, $D_n=110$ mm, $N_{hs}=10,40$ m;
- Fm2 situat în partea sudică lângă poarta de acces la depozit are următoarele caracteristici $H=20$ m, $D_n=110$ mm, $N_{hs}=8,60$ m;
- Fm3 situat lângă instalație de ardere controlată a gazului de depozit are următoarele caracteristici $H=20$ m, $D_n=110$ mm, $N_{hs}=2,50$ m.

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 stațiilor 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 încât să acopere eficient întreaga arie deservită și apoi să parcurgă distanța cea mai scurtă până la artera care conduce spre stația de sortare și/sau depozitul de deșuri respectiv.

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

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

Mentținerea în stare salubă, ventilarea, deratizarea, dezinsecția și dezinsecția punctelor de colectare revin operatorului autorizat pentru colectarea deșeurilor municipale.

Evacuarea și transportul deșeurilor se face în baza graficelor stabilite.



- 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 deșeuri 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)	Lungime (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 (polipropilena). 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 deșeuri 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 deșeuri titularul activității are obligația să solicite generatorului un buletin de analiză.

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

- Colectarea, cu stocare temporară a deșeurilor nepericuloase:



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

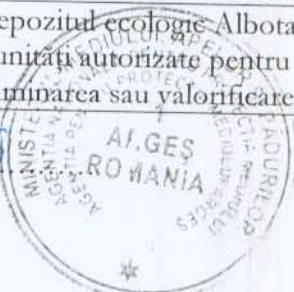
- **Transportul rutier al deșeurilor periculoase colectate:** se realizează cu autovehiculele din parcul propriu al societății. Operațiunea de transport este supravegheată de Coordonatorul de Transport. Consilierul de Siguranța transmite șoferilor condițiile de transport pentru fiecare tip de deșeu și condițiile de intervenție în cazul unor situații de urgență. Deșeurile periculoase vor fi preluate de la generatori în recipiente etanșe, însoțite de fișa 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 transportate cu mijloacele proprii, sunt următoarele:

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



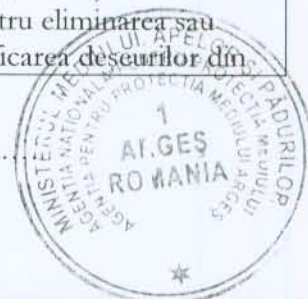
Nr. crt.	Cod deșeu conform HG 856/2002	Denumire deșeu	Cantitate estimată	Stare fizică	Mod de eliminare/valorificare
					deșeurilor din zonele arondate
8.	20 01 40	metale	în funcție de contract	solidă	Depozitul ecologic Albota/ unități autorizate pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor din zonele arondate
9.	17 08 02	materiale de construcții	în funcție de contract	solidă	Depozitul ecologic Albota/ unități autorizate pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor din zonele arondate
10.	20 01 41	deșeuri de la curățatul coșurilor	în funcție de contract	solidă	terți
11.	20 02 20 03	deșeuri din grădini și parcuri; alte deșeuri municipale	în funcție de contract	solidă	Depozitul ecologic Albota/ unități autorizate pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor din zonele arondate
12.	20 01 36	DEEE – uri nepericuloase	în funcție de contract	solidă	unități autorizate pentru valorificare/eliminare
13.	15 01 07	ambalaje din sticlă	în funcție de contract	solidă	depozitul ecologic Albota/ unități autorizate pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor din zonele arondate
14.	20 01 02	sticlă din deșeuri municipale și asimilabile	în funcție de contract	solidă	depozitul ecologic Albota/ unități autorizate pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor din zonele arondate
15.	16 01 17	metale feroase	în funcție de contract	solidă	terți
16.	16 01 18	metale neferoase	în funcție de contract	solidă	terți
17.	15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	în funcție de contract	solidă	depozitul ecologic Albota/ unități autorizate pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor din zonele arondate
18.	15 01 02	ambalaje de material plastic	în funcție de contract	solidă	depozitul ecologic Albota/ unități autorizate pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor din zonele arondate
19.	15 01 06	ambalaje amestecate	în funcție de contract	solidă	depozitul ecologic Albota/ unități autorizate pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor din zonele arondate
20.	17 01 03 17 01 07	Țigle și materiale ceramice, amestec de beton cărămizi, țigle și materiale metalice	în funcție de contract	solidă	terți
21.	17 01 01	beton	în funcție de	solidă	depozitul ecologic Albota/



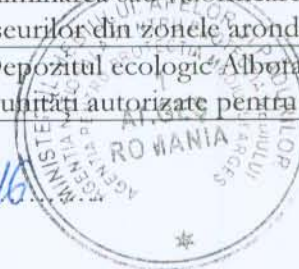
Nr. crt.	Cod deșeu conform HG 856/2002	Denumire deșeu	Cantitate estimată	Stare fizică	Mod de eliminare/valorificare
			contract		unități autorizate pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor din zonele arondate
22.	17 01 02	cărămizi	în funcție de contract	solidă	depozitul ecologic Albota/ unități autorizate pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor din zonele arondate
23.	15 01 03	Ambalaje de lemn	în funcție de contract	solidă	depozitul ecologic Albota/ unități autorizate pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor din zonele arondate
24.	15 01 04	Ambalaje metalice	în funcție de contract	solidă	depozitul ecologic Albota/ unități autorizate pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor din zonele arondate
25.	17 04 01	Cupru, bronz, alama	în funcție de contract	solidă	depozitul ecologic Albota/ unități autorizate pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor din zonele arondate
26.	17 04 02	aluminiu	în funcție de contract	solidă	depozitul ecologic Albota/ unități autorizate pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor din zonele arondate
27.	17 05 01	Amestecuri de demolări din construcții	în funcție de contract	solidă	depozitul ecologic Albota/ unități autorizate pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor din zonele arondate
28.	20 01 04	Alte materiale plastice	în funcție de contract	solidă	depozitul ecologic Albota/ unități autorizate pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor din zonele arondate
29.	20 01 07	lemn	în funcție de contract	solidă	depozitul ecologic Albota/ unități autorizate pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor din zonele arondate

Tipuri de deșeuri nepericuloase, colectate de la persoane juridice și transportate cu mijloacele proprii, sunt următoarele:

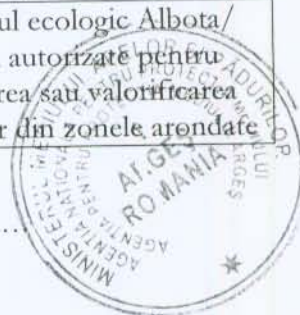
Nr. crt.	Cod deșeu conform HG 856/2002	Denumire deșeu	Cantitate estimată	Stare fizică	Mod de eliminare/valorificare
1.	20 03 01 20 01 08	deșeuri menajere și asimilabile, deșeuri biodegradabile	în funcție de contract	solidă	Depozitul ecologic Albota/unități autorizate pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor din



Nr. crt.	Cod deșeu conform HG 856/2002	Denumire deșeu	Cantitate estimată	Stare fizică	Mod de eliminare/valorificare
					zonele arondate
2.	20 03 04	nămoluri din fose septice	în funcție de contract	solidă	Depozitul ecologic Albota/ unități autorizate pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor din zonele arondate
3*	17 09 04	amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări	în funcție de contract	solidă	Depozitul ecologic Albota/ unități autorizate pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor din zonele arondate
4.	17 03 02	asfalturi, altele specificate la 17 03 01	în funcție de contract	solidă	terți
5*	17 02 01 20 01 38	lemn	în funcție de contract	solidă	Depozitul ecologic Albota/ unități autorizate pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor din zonele arondate
6*	17 02 03 20 01 39	materiale plastice	în funcție de contract	solidă	Depozitul ecologic Albota/ unități autorizate pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor din zonele arondate
7*	20 01 01	hârtie/carton	în funcție de contract	solidă	Depozitul ecologic Albota/ unități autorizate pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor din zonele arondate
8*	20 01 40	metale	în funcție de contract	solidă	Depozitul ecologic Albota/ unități autorizate pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor din zonele arondate
9.	20 01 11	textile	în funcție de contract	solidă	Depozitul ecologic Albota/ unități autorizate pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor din zonele arondate
10.	17 06 04	materiale izolante – vată minerală	în funcție de contract	solidă	terți
11*	17 08 02	materiale de construcții	în funcție de contract	solidă	Depozitul ecologic Albota/ unități autorizate pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor din zonele arondate
12*	20 01 41	deșeuri de la curățatul coșurilor	în funcție de contract	solidă	terți
13.	17 05 04 17 05 08	pământ și pietre	în funcție de contract	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	în funcție de contract	solidă	Depozitul ecologic Albota/ unități autorizate pentru



Nr. crt.	Cod deșeu conform HG 856/2002	Denumire deșeu	Cantitate estimată	Stare fizică	Mod de eliminare/valorificare
		de beton cărămizi, țigle și materiale metalice			
31.	17 01 01	beton	în funcție de contract	solidă	depozitul ecologic Albota/ unități autorizate pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor din zonele arondate
32.	17 01 02	cărămizi	în funcție de contract	solidă	depozitul ecologic Albota/ unități autorizate pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor din zonele arondate
33.	01 04 02	Deșeuri de argila și nisip	în funcție de contract	solidă	depozitul ecologic Albota/ unități autorizate pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor din zonele arondate
34.	15 01 03	Ambalaje de lemn	în funcție de contract	solidă	depozitul ecologic Albota/ unități autorizate pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor din zonele arondate
35.	15 01 04	Ambalaje metalice	în funcție de contract	solidă	depozitul ecologic Albota/ unități autorizate pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor din zonele arondate
36.	17 04 01	Cupru, bronz, alama	în funcție de contract	solidă	depozitul ecologic Albota/ unități autorizate pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor din zonele arondate
37.	17 04 02	aluminiiu	în funcție de contract	solidă	depozitul ecologic Albota/ unități autorizate pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor din zonele arondate
38.	17 04 03	plumb	în funcție de contract	solidă	depozitul ecologic Albota/ unități autorizate pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor din zonele arondate
39.	17 04 04	zinc	în funcție de contract	solidă	depozitul ecologic Albota/ unități autorizate pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor din zonele arondate
40.	17 04 07	Amestecuri metalice	în funcție de contract	solidă	depozitul ecologic Albota/ unități autorizate pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor din zonele arondate
41.	17 05 01	Amestecuri de demolări din construcții	în funcție de contract	solidă	depozitul ecologic Albota/ unități autorizate pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor din zonele arondate



Nr. crt.	Cod deșeu conform HG 856/2002	Denumire deșeu	Cantitate estimată	Stare fizică	Mod de eliminare/valorificare
42*	20 01 04	Alte materiale plastice	în funcție de contract	solidă	depozitul ecologic Albota/ unități autorizate pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor din zonele arondate
43*	20 01 07	lemn	în funcție de contract	solidă	depozitul ecologic Albota/ unități autorizate pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor din zonele arondate
44.	20 02 02	Pământ și pietre	în funcție de contract	solidă	depozitul ecologic Albota/ unități autorizate pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor din zonele arondate

Notă: deșeurile care în tabelul anterior la „Nr. crt.” figurează cu asterix reprezintă tipurile de deșuri nepericuloase, colectate și transportate cu mijloacele proprii de la persoane fizice și agenți economici intrate în cele 3 stații de transfer.

Tipurile de deșuri periculoase, ce sunt colectate și transportate cu autovehicule proprii autorizate de ARR, la agenți economici autorizați în eliminarea/valorificarea lor, sunt următoarele:

Nr. crt.	Cod deșeu conform HG 856/2002	Denumire deșeu	Cantitatea estimată	Stare fizică	Mod de eliminare/valorificare
1.	18 01 03* 18 01 06* 18 01 08* 18 01 10*	deșuri rezultate din activitatea de prevenire, diagnostic și tratament desfășurate în unitățile sanitare (înțepătoare, fragmente umane, sânge și recipiente ai acestuia, textile chimicale, medicamente, etc.)	în funcție de contract	solidă	unități autorizate pentru valorificare/eliminare, fără stocare pe amplasamente
2.	18 02 02* 18 02 05* 18 02 07*	deșuri din unitățile veterinare de cercetare, diagnostic, tratament și prevenire a bolilor (obiecte, ascuțite, chimicale, medicamente, etc.)	în funcție de contract	solidă	unități autorizate pentru valorificare/eliminare, fără stocare pe amplasamente
3.	20 01 35*	DEEE-uri periculoase	în funcție de contract	solidă	unități autorizate pentru valorificare/eliminare
4.	20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deșuri cu conținut de mercur	în funcție de contract	solidă	unități autorizate pentru valorificare/eliminare
5.	17 06 01*	materiale izolante cu conținut de azbest	în funcție de contract	solidă	unități autorizate pentru valorificare/eliminare
6.	15 02 02*	absorbantți, materiale	în funcție de	solidă	unități autorizate pentru valorificare/eliminare



		filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație)	contract		pentru valorificare/eliminare
7.	08 01 13*	nămoluri de la vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	în funcție de contract	solidă	unități autorizate pentru valorificare/eliminare
8.	11 01 08*	nămoluri cu conținut de fosfați	în funcție de contract	solidă	unități autorizate pentru valorificare/eliminare
9.	19 02 05*	nămoluri de la tratarea fizico chimică cu conținut de substanțe periculoase	în funcție de contract	solidă	unități autorizate pentru valorificare/eliminare
10.	16 01 07*	Filtre ulei	în funcție de contract	solidă	unități autorizate pentru valorificare/eliminare

Deseuri periculoase si nepericuloase pentru colectare pentru care unitatea desfasoara activitatea de broker conform definitiei Legea 211/2011 privind regimul deseurilor anexa 1- „*orice 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, incheiere contract de preluare a acestora, transport cu mijloace de transport autorizate in acest sens, predare spre eliminare direct, 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 periculoase
- 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 continut 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

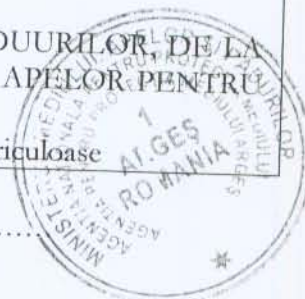
- 15 01 05 ambalaje de materiale compozite
- 15 01 10* ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase
- 15 02 02* absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase

16 DESEURI NESPECIFICATE IN ALTA PARTE

- 16 01 03 anvelope scoase din uz
- 16 01 07* filtre de ulei
- 16 01 13* lichide de frână
- 16 01 14* fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase
- 16 01 15 fluide antigel, altele decât cele specificate la 16 01 14



- 16 01 19 materiale plastice
- 16 01 20 sticlă
- 16 01 21* componente periculoase, altele decât cele specificate de la 16 01 07 la 16 01 11 și 16 01 13 și 16 01 14
- 16 03 05* deseuri organice, cu conținut de substanțe periculoase
- 16 03 06 deseuri organice, altele decât cele specificate la 16 03 05
- 16 05 06* deseuri organice, cu conținut de substanțe periculoase
- 16 05 07* substanțe chimice anorganice de laborator expirate constând din sau conținând substanțe periculoase
- 16 05 08* substanțe chimice organice de laborator expirate, constând din sau conținând substanțe periculoase
- 16 05 08* substanțe chimice organice de laborator expirate, constând din sau conținând substanțe periculoase
- 16 05 09 substanțe chimice expirate, altele decât cele menționate la 16 05 06, 16 05 07 sau 16 05 08
- 16 06 01* baterii cu plumb
- 16 06 06* electroliți colectați separat din baterii și acumulatori
- 16 07 08* deșeuri cu conținut de țigări
- 16 07 09* deseuri conținând alte deseuri periculoase
- 16 07 99 alte deseuri nespecificate
- 16 08 01 catalizatori uzați cu conținut de aur, argint, reniu, rodium, paladiu, iridiu sau platină) cu excepția 16 08 07)
- 16 08 02* catalizatori uzați cu conținut de metale tranzitionale periculoase *3) sau compuși ai metalelor tranzitionale periculoase
- 16 08 06* lichide uzate folosite drept catalizatori
- 16 10 01* deșeuri lichide apoase cu conținut de substanțe periculoase
- 16 10 03* alte materiale de capturare și refractare din procesele metalurgice, cu conținut de substanțe periculoase
- 16 11 03* alte materiale de capturare și refractare din procesele metalurgice, cu conținut de substanțe periculoase
- 17 DESEURI DIN CONSTRUCTII SI DEMOLARI (INCLUSIV PAMANT EXCAVAT DIN AMPLASAMENTE CONTAMINATE)
- 17 01 06* amestecuri sau fracții separate de beton, cărămizi, țigle sau materiale ceramice cu conținut de substanțe periculoase
- 17 02 04* sticlă, materiale plastice sau lemn cu conținut de sau contaminate cu substanțe periculoase
- 17 04 09* deșeuri metalice contaminate cu substanțe periculoase
- 17 05 03* pământ și pietre cu conținut de substanțe periculoase
- 17 06 01* materiale izolante cu conținut de azbest
- 17 06 04 materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 și 17 06 03
- 18 DESEURI REZULTATE DIN ACTIVITATILE UNITATILOR SANITARE SI DIN ACTIVITATI VETERINARE SI/SAU CERCETARI CONEXE (cu excepția deșeurilor de 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 INSTALATIILE DE TRATARE A REZIDUURILOR, DE LA STATIILE DE EPURARE A APELOR UZATE SI DE LA TRATAREA APELOR PENTRU ALIMENTARE CU APA SI UZ INDUSTRIAL
- 19 02 05* namoluri de la tratarea fizico chimica 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 SI ASIMILABILE DIN COMERT, INDUSTRIE, INSTITUTII, INCLUSIV FRACTIUNI COLECTATE SEPARAT

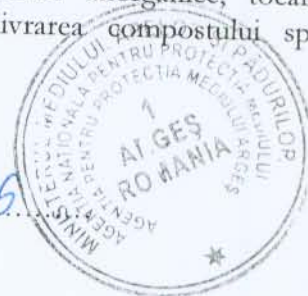
- 20 01 01 hârtie si carton
- 20 01 02 sticlă
- 20 01 21* tuburi fluorescente și alte deseuri cu continut de mercur
- 20 01 27* vopsele, cerneluri, adezivi și rășini conținând substanțe periculoase
- 20 01 28* vopsele, cerneluri, adezivi și rășini, altele decât cele specificate la 20 01 27
- 20 01 29* 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 deseuri periculoase și nepericuloase (contractare):

- identificare agenti economici detinatori de deseuri periculoase și nepericuloase, incheiere contract de preluare a acestora, transport cu mijloace de transport autorizate in acest sens, predare spre eliminare/tratare fara stocare temporara pe amplasamentul SC Financiar Urban SRL., respectându-se ierarhia ca ordine de prioritate în cadrul legislației și politicii de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor, după cum urmează:
 - a) prevenirea;
 - b) pregătirea pentru reutilizare;
 - c) reciclarea;
 - d) alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică;
 - e) eliminarea.

Activitati desfasurate în cadrul C.M.I.D. (Centrul de Management Integrat al Deșeurilor) Costești:

- recepția deșeurilor și cântărirea acestora;
- descărcarea deșeurilor in zona stație de transfer în vederea sortării manuale in vederea recuperării deșeurilor reciclabile (hârtie, carton, plastic, sticlă, metale, etc.) și transportării acestora la punctul verde;
- presarea deșeurilor reciclabile de tip hârtie, carton și plastic în baloti care vor fi încărcati in containere și transportati la unitățile de valorificare a deșeurilor reciclabile;
- Încarcarea deșeurilor sortate în containere de 30 mc (stocate maxim 1 zi) si transportul acestora la depozitul Albota;
- Încărcarea deșeurilor voluminoase din cadrul punctului verde in containere de 30 mc și în containere de 2 mc a deșeurilor menajere periculoase și preluarea lor de către operatori autorizați;
- Recepția și stocarea materialului de compostat, sortarea deșeurilor anorganice, tocarea materialelor, compostarea propriu-zisă, cernerea, mutarea și livrarea compostului spre valorificare în cadrul stației de compostare.



Activitati desfasurate în cadrul C.M.I.D. (Centrul de Management Integrat al Deșeurilor) Curtea de Argeș:

- recepția deșeurilor și cântărirea acestora;
- descărcarea deșeurilor în zona stație de transfer în vederea sortării manuale în vederea recuperării deșeurilor reciclabile (hârtie, carton, plastic, sticlă, metale, etc.) și transportării acestora la punctul verde;
- presarea deșeurilor reciclabile de tip hârtie, carton și plastic în baloti care vor fi încărcati în containere și transportati la unitățile de valorificare a deșeurilor reciclabile;
- Încarcarea deșeurilor sortate în camioane de mare capacitate și transportul acestora la depozitul Albota;

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:

Pentru stația de transfer deșeuri Câmpulung:

- sistem de drenuri amplasat pe toată 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;

Pentru C.M.I.D. (Centrul de Management Integrat al Deșeurilor) Costești: facilitati destinate managementului integrat al deșeurilor Costești:

- separator de hidrocarburi pentru ape pluviale. Pentru preepurarea apelor pluviale s-a montat un separator de hidrocarburi, cu capacitatea de 60 l/s, montat subteran pe o platforma betonata situata pe latura vestica a bazinului de stocare ape tehnologice;
- separator de hidrocarburi pentru ape uzate de la platforma de spălat roți. Înainte de intrarea în bazinul de stocare levigat, apele uzate provenite de la spălarea roților autovehiculelor sunt preepurate într-un separator de hidrocarburi, cu capacitatea de 2 l/s, montat subteran pe o perna de balast, pe latura sudica a terenului, în apropierea bazinului de stocare levigat;
- stație de epurare ape menajere. Stația de epurare a apelor menajere este o stație monobloc, cu capacitate de 6-8 l.e. ($Q = 0,13$ mc/h), formata dintr-o cuva de polipropilena cu volum de 5 mc, montata îngropat și compartimentata pentru ciclurile tehnologice astfel: alimentare, nitrificare-denitrificare prin oxigenare, sedimentare suspensii solide, evacuare. Evacuarea apelor uzate epurate se face în bazinul de stocare a apelor tehnologice.

Pentru C.M.I.D. (Centrul de Management Integrat al Deșeurilor) Curtea de Argeș: facilitati destinate managementului integrat al deșeurilor Curtea de Argeș:

- microstație de epurare monobloc cu capacitate de 6-8 LE pentru epurarea apelor uzate menajere;
- rezervor cu $V = 150$ mc aferent platformei de compostare pentru colectarea apelor epurate;
- separator de hidrocarburi (capacitate de 60 l), prevăzut cu 2 guri de acces cu capac, pentru apele pluviale de pe platformă;



- separator de hidrocarburi (2l/s), pentru apele uzate rezultate din stația de spălare auto;
- bazin de stocare levigat (50 mc) amplasat în spatele zonei pentru spălarea roților.

SOL:

- platformă betonată cu S=400 mp (în județul Argeș);
- platformă tehnică cu S=6750 mp, la stația de transfer deșeurii Curtea de Argeș;
- platformă tehnică cu S=2540 mp, la stația de transfer deșeurii Costești;
- 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.;
- platformă tehnică cu S=6750 mp, la stația de transfer deșeurii Curtea de Argeș;
- platformă tehnică cu S=2540 mp, la stația de transfer deșeurii Costești;
- 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:

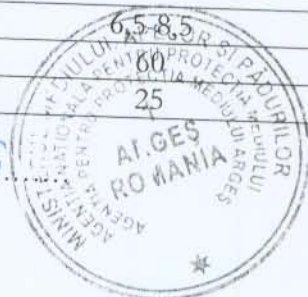
Autovehiculele sunt echipate corespunzător, astfel încât nu există poluanți evacuați în atmosferă.

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 în suspensie	mg /l	80
3.	CBO5	mg /l	25



4.	Consum chimic de oxigen CCO-Cr	mgO ₂ /l	125
5.	Azot total	mg /l	15
6.	Fosfor total Ptot	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.

- pentru C.M.I.D. (Centrul de Management Integrat al Deșeurilor) Costești:

Pentru monitorizarea calității apelor uzate evacuate se prelevează, conform prevederilor Autorizației de Gospodărire a Apelor nr. 197/23.08.2016, probe pentru efectuarea de analize privind indicatorii fizico-chimici, astfel:

- din punctul de descărcare a stației de epurare către rezervorul de apa tehnologica, pentru apele uzate menajere epurate;
- la ieșirea din separatorul de hidrocarburi (2 l/s) către rezervorul de levigat, pentru ape uzate provenite de la spălătul roților autovehiculelor;
- din bazinul de levigat pentru stabilirea calității levigatului.

Rezultatele monitorizării sunt consemnate în evidente specifice și stocate informatic în baza de date a CMID, fiind preluate de sistemul informatic centralizat, conform precizărilor din Regulamentul de funcționare, exploatare și întreținere.

- pentru C.M.I.D. (Centrul de Management Integrat al Deșeurilor) Curtea de Argeș:

Pentru monitorizarea calității apelor uzate evacuate se prelevează, conform prevederilor Autorizației de Gospodărire a Apelor nr. 208/07.09.2016, probe pentru efectuarea de analize privind indicatorii fizico-chimici, astfel:

- din punctul de descărcare a stației de epurare către rezervorul de apa tehnologica, pentru apele uzate menajere epurate;
- la ieșirea din separatorul de hidrocarburi (2 l/s) către rezervorul de levigat, pentru ape uzate provenite de la spălătul roților autovehiculelor;
- din bazinul de levigat pentru stabilirea calității levigatului.

Rezultatele monitorizării sunt consemnate în evidente specifice și stocate informatic în baza de date a CMID, fiind preluate de sistemul informatic centralizat, conform precizărilor din Regulamentul de funcționare, exploatare și întreținere.

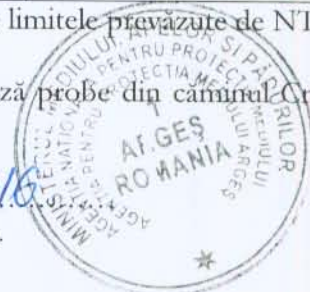
- Pentru depozitul existent de deșeuri Curtea de Argeș:

Limitele maxime ale indicatorilor de calitate ai apelor pluviale evacuate, în secțiunea imediat aval depozit, se vor încadra în următoarele limite maxime admise stabilite conform NTPA 001/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 cu amendamentele ulterioare:

Nr. Crt.	Indicatorul de calitate	U.M.	Valori max. admise
9.	pH	unitati pH	6,5-8,5
10.	Materii totale în suspensie	mg /l	60
11.	CBO ₅	mg /l	25
12.	Consum chimic de oxigen CCO-Cr	mgO ₂ /l	125
13.	Azot total	mg /l	15
14.	Fosfor total Ptot	mg / l	2
15.	Substanțe extractibile	mg / l	20
16.	Reziduu fix (105 ⁰ C)	mg / l	1000

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

Pentru monitorizarea calității și cantității de levigat evacuat se prelevează probe din caminul Cm10 situat pe latura dintre depozitul închis și stația de transfer.



Calitatea și cantitatea biogazului rezultat, *la depozitul existent*, se face prin citirile analizatorului de gaze cu care este dotată stația de ardere a gazului.

- Pentru calitatea **apelor subterane (acvifer freatic)**, la depozitul existent Curtea de Argeș, se vor monitoriza următorii indicatori: pH, CBO5, CCO-Cr, NH₄, NO₂, NO₃, Ptotal;

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 Ptot			
Substanțe extractibile			
Reziduu fix			

- **lunar**, se vor monitoriza apele uzate evacuate, la C.M.I.D. (Centrul de Management Integrat al Deșeurilor) Curtea de Argeș pentru C.M.I.D. (Centrul de Management Integrat al Deșeurilor) Costești, conform prevederilor Autorizației de Gospodărire a Apelor nr. 197/23.08.2016, respectiv Autorizației de Gospodărire a Apelor nr. 208/07.09.2016;

- **apa subterană (acvifer freatic): anual**, se vor monitoriza: pH, CBO5, CCO-Cr, NH₄, NO₂, NO₃, Ptotal;

- **nivelul hidrostatic al apei: anual**, în cele 3 puțuri de observație;

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 deșeuri de ambalaje.
- Lunar** - (10 ale lunii următoare celei pentru care se face raportarea) situația gestiunii deșeurilor colectate / rezultate: tipul și codul acestuia, cantitatea colectată/produsă, stocată temporar, modul de stocare, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu), transport și eliminare (conform contractelor



stabilit prin HG 856/2002 - privind evidența 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).

- e) În cazul producerii unui accident pe timpul transportului, transportatorul deșeurilor periculoase **anunță imediat** Inspectoratul pentru Situații de Urgență și Agenția pentru Protecția Mediului de pe raza județului unde s-a produs accidentul.
- f) Ținerea unei evidente cronologice a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport și să o pună la dispoziția autoritatilor competente, la cererea acestora; păstrarea acestei evidente timp de 3 ani.
- g) Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.
- h) **Annual** se va prezenta la APM Argeș un raport care va cuprinde date de monitorizare privind calitatea apelor pluviale evacuate pentru C.M.I.D. (Centrul de Management Integrat al Deșeurilor) Costești și C.M.I.D. (Centrul de Management Integrat al Deșeurilor) Curtea de Argeș.
- i) raportarea Anuală (până la data de 31 martie) – Chestionarele statistice corespunzătoare activității (GD Mun, GD Trat, GD Colectare/Tratare);
- j) raportare semestrială la autoritatea pentru protecția mediului evidența privind gestionarea uleiurilor uzate conform prevederilor HG 235/2007; (dacă operatorul gestionează ulei uzat pe amplasament, conform tabelului de deșeurii generate)
- k) aplicațiile SIM pentru: Statistica deșeurilor, Ulei uzat, Ambalaje, DEEE, sau ale solicitări ale APM Argeș

Conform Legii 211/2011 – privind regimul deșeurilor, art. 49, alin 4 și 5

Operatorii economici care acționează în calitate de comercianți ori brokeri sunt obligați 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 operațiunilor prevăzute în anexele nr. 2 și 3 și să o pună la dispoziția autoritatilor competente, la cererea acestora.

Operatorii economici (comercianții și brokerii) sunt obligați să țină evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani, cu excepția operatorilor economici care desfășoară activități de transport, care trebuie să păstreze evidența timp de cel puțin 12 luni.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

1. Deșeurii produse, colectate, stocate temporar, transportate: (tipuri, cantități, mod de depozitare)

Nr. Crt.	Cod deșeu Conf. H.G. 856/2002	Denumire deșeu conform H.G. 856/2002	Sursa/proveniența	Cantitate (UM)	Starea fizică	Stocare temporară
1.	20 03 01	deșeurii menajere	întreaga unitate	1000 kg/luna	solidă	europubelă așezată pe platformă betonată
2.	20 03 04	șlam de la curățarea containerelor metalice	curățarea containerelor metalice	50 kg/luna	semisolidă	butoaie sau containere metalice așezate în incinta unității pe platformă betonată
3.	15 02 02*	absorbant, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire,	curățarea platformelor	50 kg/luna	solidă	butoaie sau containere metalice așezate în incinta unității pe platformă



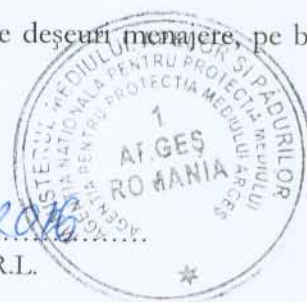
Nr. Crt.	Cod deșeu Conf. H.G. 856/2002	Denumire deșeu conform H.G. 856/2002	Sursa/proveniența	Cantitate (UM)	Starea fizica	Stocare temporară
		îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase				betonată
4.	05 01 03*	șlam de la rezervoare	curățarea rezervorului	5 kg	semisolidă	butoaie sau containere metalice așezate în incinta unității pe platformă betonată

2. Deșeuri 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.	20 03 01	deșeuri menajere	întreaga unitate	1000 kg/luna	solidă	europubelă asezata pe platformă betonată
2.	20 03 04	șlam de la curatarea containerelor metalice	curatarea containerelor metalice	20 kg/luna	semisolidă	firme specializate in valorificarea si eliminarea acestora.
3.	15 02 02*	absorbanti, 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.
4.	05 01 03*	șlam de la rezervoare	curățarea rezervorului	5 kg	semisolidă	firme specializate in valorificarea si eliminarea acestora.

3. Depozitarea definitivă a deșeurilor

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



Deșeurile periculoase sunt transportate cu mijloace de transport proprii, autorizate ARR, RAR, de la agenți economici generatori de aceste deșeuri 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 deșeuri 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 deșeuri periculoase menționate la Cap. I, punctul 4);
- fiecare transport de deșeuri nepericuloase efectuat de la stația de transfer Câmpulung către depozitul Albota va fi însoțit de formularul de încărcare – descărcare deșeuri nepericuloase (Anexa nr.3 din HG nr.1061/2008)

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- ținerea evidenței deșeurilor produse, conform H.G. nr. 856/2002: tipul deșeurii și codul acestuia, secție/instalație, 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 deșeuri 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 Lgii nr. 249/2015, 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/ Fraze de risc
1.	motorină	rezervor	lichidă	9000 l	R 11/-20-23/2425 R38-R39/23/24/25 R40/51/53

Modul de gospodărire :

Ambalare: nu este cazul.

Transport:

- cu mijloacele distribuitorilor, cu cisterne omologate și avizate de institutul abilitat (motorină);



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 Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.

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: Substanțele chimice periculoase vor deține Fișe cu date de securitate întocmite conform Regulamentului 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

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 07.11.2016, până la 14.12.2021.
Prezenta Autorizație de Mediu cuprinde 47 pagini și a fost emisă în 3 exemplare.

Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog Denisa MARIA

Intocmit,
ing. Adina BICĂ



Șef Serviciu
Calitatea Factorilor de Mediu,
economist Sorina MARIN