



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGHEȘ



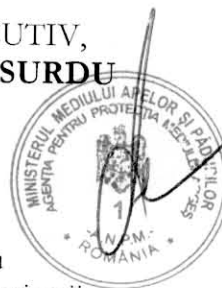
Nr. 28232/ 11.04.2023

CĂTRE:

SC SALUBRIS SA
municipiul Slatina, str. Alea Tineretului, nr. 2A, jud. Olt

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZATIA DE MEDIU** nr. 92 din 06.07.2016, revizuită în 03.11.2021, revizuită la data de 11.04.2023 emisă pentru activitatea „colectarea deșeurilor nepericuloase – cod CAEN 3811, colectarea deșeurilor periculoase - cod CAEN 3812, recuperarea materialelor reciclabile sortate – cod CAEN 3832, comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor - cod CAEN 4677, transportul deșeurilor periculoase – cod CAEN 4941, depozitări – cod CAEN 5210”, desfășurată în municipiul Pitești, strada Depozitelor, nr.29B, județul Argeș.

DIRECTOR EXECUTIV,
Ing. Cristiana Elena SURDU



p. Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog Georgeta Denisa MARIA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGHEȘ

Adresa: Strada Egalității, nr.50A, Pitești, jud. Argeș, Cod 110 049,

E-mail: office@apmag.anpm.ro; <http://apmag.anpm.ro>; Tel. 0248 213 099; Fax 0248 213 200



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 92 din 06.07.2016

revizuită la data de 03.11.2021

revizuită la data de 11.04.2023

Ca urmare a cererii adresate de **SC SALUBRIS SA** cu sediul social în municipiul Slatina, str. Aleea Tineretului, nr. 2A, jud. Olt, salubris_pitesti@yahoo.com, privind solicitarea de revizuire a autorizației de mediu, înregistrată la A.P.M. Argeș cu nr. 28232/12.12.2022 și a completărilor nr. 6604/10.03.2023, nr. 7570/17.03.2023, respectiv nr.9478/10.04.2023

în urma verificării amplasamentului, a analizării documentelor transmise și a parcurgerii etapelor procedurale,

în HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor a HG 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor aflate în subordinea acesteia, a OUG 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006 și a Ord. MMDD 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu completările și modificările ulterioare și a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: **SC SALUBRIS SA** pe teritoriul județului Argeș;

- punct de lucru: municipiul Pitești, strada Depozitelor, nr.29B, județul Argeș;

care prevede:

- *Colectarea deșeurilor nepericuloase - cod CAEN 3811;*
- *Colectarea deșeurilor periculoase - cod CAEN 3812;*
- *Recuperarea materialelor reciclabile sortate – cod CAEN 3832;*
- *Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor – cod CAEN 4677;*
- *Transportul deșeurilor periculoase – cod CAEN 4941;*
- *Depozitări (rezervor motorină) – cod CAEN 5210.*

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



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

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Motivul revizuirii:

- În baza autorizației de mediu nr. 92 din 06.07.2016 revizuită la data de 03.11.2021
- Modificarea zonei de colectare deșeuri conform contract delegare nr. 523/05.12.2022
- Introducere de noi activități: „Colectarea deșeurilor periculoase - cod CAEN 3812, Transportul deșeurilor periculoase – cod CAEN 4941”
- Achiziții de noi autogunoiere și autospeciale pentru deșeuri reciclabile;
- Achiziții de noi dotări și utilaje (europubele, containere, recipiente IGLU);
- Renunțarea la activitatea de reparații vehicule proprii (schimb ulei și baterii);
- În urma evaluării condițiilor de operare;
- În baza Ordinului M.M.D.D nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- În baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de SC SALUBRIS SA
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- Certificat de Înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Olt, Cod Unic de Înregistrare nr. 6516214/09.12.1994
 - Certificat constatator din 09.03.2023 emis de ORC de pe lângă Tribunalul Olt, în temeiul Legii nr.265/2022, care atestă ca s-a înregistrat declarația pe propria răspundere conform căreia firma îndeplinește condițiile de funcționare, specifice pentru fiecare autoritate publică, pentru activitățile declarate;
 - Act de adjudecare nr. 970/2013 din data de 03.07.2014 privind imobilul din str. Depozitelor nr. 29 (teren cu S = 3380 mp, hală industrială cu S = 280 mp, șopron metalic cu S = 183 mp.
 - Extras de carte funciară pentru informare eliberat la data de 08.09.2014;
 - Clasarea notificării nr. 22730/23.12.2014, emisă de APM Arges pentru proiectul „Demolare parțială clădire (corp C2), remodelare și amenajare spațiu ramas (pentru amenajare spațiu administrativ, birouri, vestiare), împrejmuire teren și montare firmă luminoasă”, în mun. Pitești, str. Depozitelor, nr. 29, jud. Arges, titular SC Salubris SA;
 - Autorizație de mediu nr. 92/06.07.2016 revizuită la data de 03.11.2021 emisă de APM Arges;
 - Cerere nr. 2988/28.12.2022 pentru modificarea condițiilor asociate licenței transmise către ANRSC;
 - Licența nr. 4110/19.12.2017, clasa 1 pentru Serviciu public de salubritate a localităților eliberată de Autoritatea Națională de Reglementare pentru Servicii Comunitare de Utilități Publice;
 - Contractul 523/05.12.2022 de delegare prin concesiune a gestiunii activității de colectare separată și transport separat al deșeurilor municipale în Zona Centrală Arges;
 - Contract de furnizare /prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 65543/02.06.2015 încheiat cu SC Apa Canal 2000 SA + Anexe;
 - Autorizația nr. 9935/2021 privind alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate menajere, industriale și pluviale în sistemul de canalizare al municipiului Pitești, emisă de SC Apa Canal 2000 SA;



- Contract pentru vânzare-cumpărare de energie electrică la clienți eligibili non casnici nr. 90127270_20150315/15.03.2018 + Anexă;
- Contract de service nr. 9/01.03.2021 încheiat cu SC SAM CAR SERVICE 2008 SRL pentru întreținerea și repararea autocamioanelor;
- Contract de prestări servicii nr. 22/09.01.2023 încheiat cu SC GIREXIM UNIVERSAL SA pentru tratarea mecano-biologică, sortarea și depozitarea deșeurilor;
- Contract de vânzare-cumpărare din 15.04.2016 încheiat cu SC Badrom Service SRL pentru achiziționare anvelope și predarea celor uzate (la schimb);
- Contract de prestări servicii nr. 263/22.04.2021 încheiat cu SC Vadita Impex SRL pentru servicii de spălătorie auto și containere gunoi;
- Contract de vânzare-cumpărare DEEE și deseuri de baterii și acumulatori nr. 4023/2021 încheiat cu CCR RO WASTE MANAGEMENT SYSTEMS SRL, societate care a transferat autorizația către RLG WASTE Management Systems România SRL;
- Contract de preluare deșeurii nr. 2634/22.12.2020 încheiat cu SC NAVI ECOSAL SRL pentru predarea deșeurilor periculoase;
- Contract de vânzare cumpărare nr. 69/10.05.2021 încheiat cu SC EXPERT SERVICII VIDANJARE SRL pentru predarea deșeurilor metalice feroase și neferoase + Anexa;
- Certificat pentru autorizarea produsului biocid emis de Ministerul Sănătății, pentru colbrom + Anexa;
- Fișe cu date de securitate pentru Colbrom și Super Killer 25T-EC;
- Aviz nr. 5082BIO/18/12.24 emis de Ministerul Sănătății pentru Super Killer 25T-EC + aviz de extindere;
- Aviz de extindere emis de Ministerul Sănătății pentru Klintensiv Dezinfectant;
- Certificate pentru vehiculele noi:
- Certificat de transport in cont propriu, seria CP nr. 33230, copie conforma nr. 0094081 pentru OT 56 SAL;
- Carte de identitate a vehiculului cu nr. de înmatriculare OT 56 SAL, autovehicul special N3, gunoieră;
- Certificat de transport in cont propriu, seria CP nr. 33230, copie conforma nr. 0097184 pentru OT 63 SAL
- Anexa la certificatul de inamtricare nr. O00356244T, autoutilitara N3, pentru OT 63 SAL; Pentru urmatoarele autovehicule special N3, nu au fost inca emise certificatele de transport in cont propriu:
- Carte de identitate a vehiculului cu nr. de înmatriculare B 24 SAL, autovehicul special N3, gunoieră;
- Anexa la certificatul de inamtricare nr. B05212538, autovehicul special N3, pentru B 24 SAL;
- Carte de identitate a vehiculului cu nr. de înmatriculare B 17 SAL, autovehicul special N3, gunoieră;
- Anexa la certificatul de inamtricare nr. B05212522, autovehicul special N3, pentru B 17 SAL
- Carte de identitate a vehiculului cu nr. de înmatriculare B 31 SAL, autovehicul special N3, gunoieră;
- Anexa la certificatul de inamtricare nr. B05212545, autovehicul special N3, pentru B 31 SAL



- Carte de identitate a vehiculului cu nr. de înmatriculare B 217 SAL, autovehicul special N3, gunoieră;
- Anexa la certificatul de înmatriculare nr. B05203333, autovehicul special N3, pentru B 217 SAL
- Carte de identitate a vehiculului cu nr. de înmatriculare B 216 SAL, autovehicul special N3, gunoieră;
- Anexa la certificatul de înmatriculare nr. B05203314, autovehicul special N3, pentru B 216 SAL
- Carte de identitate a vehiculului cu nr. de înmatriculare B 215 SAL, autovehicul special N3, gunoieră;
- Anexa la certificatul de înmatriculare nr. B05203230, autovehicul special N3, pentru B 215 SAL

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:

- a) 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, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii.
- b) 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.
- c) 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.
- d) Titularul are obligația să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător.
- e) Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu deseuri și emisii nocive, hidrocarburi și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului.
- f) ***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.***
- g) 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.
- h) Orice lucrări sau intervenții sunt precedate, chiar înainte de începere, de o inspecție la fata locului pentru a verifica dacă măsurile stabilite sunt respectate.
- i) 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.
- j) Utilizarea de mijloace auto verificate din punct de vedere al stării tehnice și adecvate deșeurilor transportate, astfel încât să se elimine riscul împrăștierii deșeurilor periculoase transportate și a emanațiilor de noxe, respectarea gradului de umplere maxim admisibil cu produs a cisternei.



- k) 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.
- l) 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.
- m) Deținerea de către conducătorul auto a documentelor necesare transportului (din care să rezulte deținătorul, destinatarul, locul de încărcare, locul de destinație și, după caz, cantitatea transportată și codificarea acestuia conform legii) inclusiv a fișei de siguranță a deșeului transportat (va conține: denumirea deșeului, 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.
- n) Curățirea și decontaminarea zonei afectate ca urmare a scurgerilor accidentale sau a eventualelor accidente/evenimente rutiere.
- o) Se vor transporta **numai** deșeurile cuprinse în autorizație.
- p) Curățarea, spălarea, neutralizarea sau decontaminarea vehiculului rutier se va realiza conform fișei de siguranță pentru substanțele și grupele de substanțe prevăzute de ADR.
- q) Titularul activității trebuie să se asigure că au fost puse etichetele de pericol și semnalizările prescrise pentru vehicule.
- r) Se vor respecta prevederile legislației specifice pentru prevenirea și stingerea incendiilor.
- s) Pentru asigurarea protecției resurselor de apă, se interzic:
- aruncarea sau introducerea în orice mod, în albiile cursurilor de apă, în cuvetele 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;
- t) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- u) Introducerea evidentei gestiunii deșeurilor conform OUG nr. 92/2021, art. 48 – tipul deșeului și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- v) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.



- w) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora și eliminarea de noxe.
- x) Folosirea traseelor cele mai scurte și cu cel mai redus risc pentru sănătatea populației și a mediului.
- y) Neabandonarea deșeurilor pe traseu, folosirea de trasee cât mai scurte și cu risc cât mai redus pentru populație și mediu.
- z) 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, fauna sau vegetație;
 - să nu producă poluare fonica sau miros neplăcut;
 - să nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.
- aa) 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.
- bb) Stocarea temporară a deșeurilor colectate se va realiza numai pe platforma betonată, în containere/recipiente separate și etichetate pentru fiecare tip de deșeu.
- cc) Titularul activității trebuie să se asigure, prin măsuri corespunzătoare, ca materialele metalice reciclabile gestionate nu au conținut radioactiv, adică nu conțin surse radioactive ecranate sau neecranate și nu sunt contaminate radioactiv peste nivelurile de excludere și/sau contaminare, conform prevederilor Ordinului MAI/CNCAN/ANAF/ANV nr. 117/89/21707/2010.
- dd) 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.
- ee) 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.
- ff) 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.
- gg) Respectarea prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare:
- colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formării de stocuri, predarea lor agenților economici autorizați pentru valorificare;
 - se vor respecta indicatorii minimi de performanță, așa cum sunt stabiliți de Anexa 5 din OUG nr. 92/2021. Indicatorii de performanță sunt obligatorii și în cazul stațiilor de sortare.



- Suportarea contribuției pentru economia circulară pentru cantitățile de deșeuri municipale destinate a fi depozitate care depășesc cantitățile corespunzătoare indicatorilor de performanță prevăzuți în contracte.
 - hh) Titularul are obligația de a respecta frecvența de colectare a deșeurilor municipale, inclusiv fracții colectate separat, conform contractelor de delegare și a contractelor încheiate cu primăriile.
 - ii) Titularul activității are obligația respectării prevederilor impuse prin Ordinul nr. 82/2015 privind aprobarea Regulamentului-cadru al serviciului de salubritate a localităților;
 - jj) Stocarea 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.
 - kk) Fiecare deșeu stocat va fi etichetat corespunzător cu informații din care să rezulte: codul deșeurii, proveniența, operația de valorificare/eliminare conform Anexelor 3 și 7 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, data intrării pe amplasament, data parării amplasamentului ținând cont de prevederile Ordonanței nr. 2/2021 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”*.
 - ll) Se va instrui personalul privind manipularea, transportul și depozitarea deșeurilor periculoase.
 - mm) 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.
 - nn) Predarea deșeurilor colectate în scopul valorificării/eliminării să se facă doar către unități autorizate în punct de vedere al protecției mediului pentru această activitate.
 - oo) Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.
- respectarea art. 23, alin (1), din OUG 92/2021 *“(1) Producătorul de deșeuri inițial sau, după caz, orice deținător de deșeuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 21 prin mijloace proprii sau prin intermediul unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 21.*
- (3) Operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să efectueze operațiuni de colectare de deșeuri au obligația să le predea numai la instalații autorizate pentru efectuarea unei operațiuni de eliminare sau valorificare, după caz, prevăzute în anexele nr. 3 și 7, cu respectarea prevederilor art. 21.*
- (4) Pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul unei activități economice de gestionare a deșeurilor și/sau generatoare de deșeuri are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane.*
- (5) Pentru activitățile care necesită autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, persoanele desemnate, prevăzute la alin. (4), trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național, conform prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, republicată, cu modificările și completările ulterioare.”*
- pp) respectarea art. 4, din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor *“(1) Următoarea ierarhie se aplică prioritar în cadrul politicii și legislației de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor:*
- a) prevenirea și reducerea cantităților de deșeuri;



- b) pregătirea pentru reutilizare;
- c) reciclarea;
- d) alte operațiuni de valorificare, precum valorificarea energetică;
- e) eliminarea.

- deșeurile vor fi ambalate și etichetate conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;

qq) Titularul este obligat să respecte prevederile HG nr. 1061 din 10 septembrie 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

rr) Titularul este obligat să respecte prevederile Legii nr. 249/28.10.2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare „ART.16, alin (14)

(14) Se interzic amestecarea deșeurilor de ambalaje colectate separat, precum și încredințarea, respectiv primirea, în vederea eliminării prin depozitare finală, a deșeurilor de ambalaje.”

- respectarea prevederilor Ordinului 739/2017 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu conform prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor.

- Conform OUG 92/2021 – privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare:

„ART. 15

Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile art. 4 și art. 21.

ART. 16

(1) Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

(2) Operatorii economici care colectează și/sau transportă deșeuri au obligația de a le verifica vizual dacă sunt separate corespunzător și de a le prelua separat și a nu le amesteca în timpul transportului cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

(2¹) Transportul deșeurilor se face numai cu autovehicule înscrispionate cu litera "D" la loc vizibil.

ART. 21

Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:

- a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
- b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; și
- c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

ART. 48

(1) Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase țin o evidență cronologică lunară, o publică în format tabelar și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, după:

a) codul deșeurii potrivit art. 7 alin. (1), cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;



b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și

c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

(5) Operatorii economici prevăzuți la alin. (1) sunt obligați să păstreze 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.

ss) **Activitățile care formează obiectul autorizării prin prezenta autorizație de mediu se vor exercita sub condiția solicitării și obținerii Licenței emise de ANRSC.**

tt) Conform art. 2, alin (5) din Legea nr. 101/2006, republicată, Legea serviciului de salubritate a localităților cu modificările și completările ulterioare „**Autoritățile administrației publice locale ale unităților administrativ-teritoriale/sectoarelor municipiului București au obligația: a) să implementeze un sistem de gestionare, pe 4 fracții, a deșeurilor de hârtie, metal, plastic și sticlă din deșeurile municipale [...]**”.

uu) Conform O.U.G. nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice cu modificările și completările ulterioare:

- colectarea și transportul deșeurilor de echipamente electrice și electronice se efectuează astfel încât să optimizeze re folosirea și reciclarea componentelor sau aparatelor întregi care pot fi re folosite sau reciclate;

- pentru DEEE-urile provenite de la gospodăriile particulare operatori economici autorizați pentru colectarea DEEE -uri au obligația de a prelua toate DEEE de la deținători și distribuitori, în mod gratuit, și de a asigura evidența DEEE- urilor intrate și ieșite din centrele de colectare, inclusiv a DEEE-urilor încredințate în vederea pregătirii pentru reutilizare unităților specializate pentru desfășurarea acestei activități;

- titularul de activitate are obligația să întocmească și să transmită autorităților competente pentru protecția mediului, evidența gestiunii deșeurilor de echipamente electrice și electronice;

- operatorii economici autorizați să colecteze DEEE care provin de la gospodăriile particulare sau din alte surse sunt obligați să raporteze online în Registrul național al producătorilor și pe suport hârtie autorității teritoriale pentru protecția mediului din județul pe a cărui rază teritorială funcționează fiecare punct de lucru, informații privind cantitățile de DEEE-uri gestionate;

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

- 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.

Activitățile de:

- **Colectarea deșeurilor nepericuloase - cod CAEN 3811;**
- **Colectarea deșeurilor periculoase - cod CAEN 3812;**
- **Recuperarea materialelor reciclabile sortate – cod CAEN 3832;**
- **Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor – cod CAEN 4677;**
- **Transportul deșeurilor periculoase – cod CAEN 4941;**
- **Depozitari (rezervor motorină) – cod CAEN 5210.**



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.
- Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
- Ordin nr. 756/1997- pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului.
- Decizia 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare.
- Hotărârea de Guvern nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii de ambalaje.
- OUG 31/2011 privind interzicerea achiziționării de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice cu modificările și completările ulterioare
- Ordinul 739/2017 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- Ordinul 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeurii acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeurii
- 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.
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Ordonanța de urgență nr. 27/2011 privind transporturile rutiere, cu modificările și completările ulterioare.
- 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, cu modificările și completările ulterioare.



- Hotărârile Consiliului local referitoare la salubritate, protecția așezărilor umane precum și la domeniul aferent protecției mediului.
- Legea nr.101/2006 privind serviciul de salubritate a localităților republicată, cu modificările și completările ulterioare.
- Lege nr. 51/2006, republicată, Legea serviciilor comunitare de utilități publice cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin ANRSC nr. 82/2015 privind aprobarea Regulamentului-cadru al serviciului de salubritate a localităților cu modificările și completările ulterioare;
- 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.
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- H.G. nr. 878/2005 – privind accesul publicului la informația privind mediul.

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

I. Activitatea autorizată

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

Societatea își desfășoară activitățile la sediul punctului de lucru din str. Depozitelor , nr. 29B, municipiul Pitesti, jud. Arges pe un teren cu o suprafața de 3380 mp, pe care sunt amplasate următoarele construcții:

- ❖ Spațiu birouri;
- ❖ Hală industrială cu S = 280 mp reprezentând atelier de întreținere și reparatii a parcului de autospeciale (reparații ușoare: schim far, becuri, umflarea roților, etc), a utilajelor, a eurocontainerelor, acesta este dotat cu următoarele: aparat sudura, polizor electric, cricuri hidraulice, compresoare aer, instalații de gresare, spațiu depozitare ulei, spațiu depozitare piese de schimb;

Atelierul este dotat cu următoarele utilaje și unelte:

- aparat sudură;
- polizor electric;
- cricuri hidraulice;
- compresor aer;
- instalații de gresare;
- spațiu depozitare piese de schimb.
- ❖ Platformă betonată înconjurată cu rigolă; pe platformă sunt stocate pubele, eurocontainere care necesită reparații; platforma este destinată și parcului de autospeciale;
- ❖ Șopron metalic cu S= 183 mp acoperit, destinat depozitării pubelelor și eurocontainerelor;

Pentru desfasurarea activitatilor de colectare și transport deșeuri menajere și deșeuri asimilabile, pe amplasament societatea dispune de:



- 16 autocomptoare (pentru deșeuri municipale) – capacitate 16-25 mc pentru pubele de 120 l, 240 l și eurocontainere de 1,1 mc;
- 1 autospecială ABROLLKIPPER (pentru deșeuri din construcții și demolări) – capacitate 12-32 mc;
- 1 autospecială (pentru transport deseuri voluminoase);
- 3 autospeciale (pentru transport deseuri reciclabile) – capacitate 30 mc fiecare;
- 1 autospecială (pentru deseuri biodegradabile) – capacitate de 20 mc fiecare;
- 5 Autogunoiere de mărime medie și benă cu compactor hidraulic (pentru deșeuri municipale)- capacitate de 22 mc fiecare;
- 3 Autogunoiere de mărime mare și benă cu compactor hidraulic (pentru deșeuri municipale)- capacitate de 25 mc fiecare;
- 2 camioane cu dispozitiv de ridicare și euro-benă cu dispozitiv atașat de ridicare (pentru transport deșeuri periculoase de la puncte verzi de colectare); pentru europube de 1100 l;
- 3 vehicule cu euro-benă de 10 tone, cu structură de basculare în spate și dispozitiv de ridicare (pentru transport deșeuri reciclabile); pentru europube de 1100;

Alte dotări:

- 1 toculator pentru resturi vegetale;
- 1 incarcator frontal pentru ridicare moloz, crengi, etc.;
- 450 de recipiente tip iglu de capacitate 1.5 mc destinate colectării sticlei;
- 80 de recipiente tip iglu de capacitate minim 1.5 mc destinate colectării fracției de plastic/metal din zona urbană, blocuri;
- 80 de recipiente tip iglu de capacitate minim 1.5 mc destinate colectării fracției de hârtie/carton din zona urbană la blocuri;
- 60 containere de 1.1 mc pentru colectarea deșeurilor biodegradabile cu sistem de ridicare cu pedală care să nu permită scurgerea și cu capac, pentru zona urbană la blocuri;
- 42915 europubele deșeuri municipale amestecate;
- 17800 europubele maro de 120 L care să nu permită scurgerea, cu afișaj informativ pentru colectarea deșeurilor biodegradabile din zona urbană și periurbană la case;
- 6 containere cu capacitatea de 12-32 mc pentru colectarea deșeurilor din construcții, deșeurilor feroase, deșeurilor neferoase, deșeurilor din lemn, deseuri voluminoase;
- 100 containere de 1.1 mc pentru colectarea deșeurilor reziduale pentru zona urbană și periurbană;
- 500 eurocontainere cu capacitatea de 1,1 mc fiecare pentru colectarea deșeurilor municipale în amestec;
- 380 europubele cu capacitatea de 240 l fiecare pentru colectarea deșeurilor municipale, biodegradabile;
- 300 eurocontainere cu capacitatea de 1,1 mc fiecare pentru colectarea deșeurilor reciclabile;
- 1000 europubele cu capacitatea de 240 l fiecare pentru colectarea deșeurilor reciclabile;
- 1 rezervor motorină cu V = 9000 l, prevăzut cu cuvă de retenție.

Vehiculele care transporta deșeurile sunt acoperite, prevăzute cu dispozitive de golire automata și nu permit imprăștierea conținutului în timpul transportului.

Reparațiile vehiculelor, schimbările de ulei și de baterii au loc la SAM CAR SERVICE.



Vecinatăți:

- N – SC INSTAG SA
- S – Statia de betoane SECONA
- E – Strada Depozitelor
- V- SC DRAGOMAR UNICO 90 SRL

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

- carburanți: motorină (circa 18000l/lună-) pentru funcționarea mijloacelor de transport;

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

- alimentarea cu apă în scop potabil și menajer este asigurată din rețeaua de alimentare cu apă a municipiului Pitești;
- spălarea și dezinfectarea utilajelor și recipientilor de colectare a deșeurilor municipale se realizează la spălătorii autorizate, conform contractelor.
- apele uzate menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare a municipiului Pitești;
- alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua electrică existentă.

- energia termică necesară încălzirii spațiilor se realizează cu centrală termică funcțională pe gaz, cu P= 34kW; gazele arse sunt evacuate prin tubulatură cu D = 125 mm și H = 3m.

4. Descrierea principalelor faze ale activității

- **Colectarea deșeurilor menajere și asimilabile:**

Colectarea deșeurilor municipale și asimilabile, precum și transportul acestora se face în baza contractelor cu unitățile administrative ale localităților de pe raza județului Argeș pentru care titularul are obligația să dețină licența ANRSC conform prevederilor Legii nr. 51/2006 cu amendamentele ulterioare.

Conform contractului de delegare nr. 523/05.12.2022, zona de operare va fi:

- ✓ orașul Ștefănești;
- ✓ orașul Mioveni;
- ✓ orașul Topoloveni
- ✓ comunele: Albota, Băbana, Bălilești, Bascov, Beleți – Negrești, Bogați, Boțești, Bradu, Budeasa, Călinești, Căteasca, Ciomăgești, Cocu, Coșești, Cotmeana, Cuca, Davidești, Dârmănești, Dobrești, Drăganu, Hârtiești, Leordeni, Mălureni, Mărăcineni, Merișani, Micești, Mihăești, Morărești, Moșoaia, Oarja, Poiana Lacului, Priboieni, Rătești, Săpata, Stâlpeni, Țițești, Uda, Vedea, Vulturești.

Activitățile de colectare sunt:

- (1) colectarea separată a deșeurilor reciclabile pe 4 fracții (hârtie/carton, plastic, metal și sticlă) și transportul direct al acestora la CMID Albota;
- (2) colectarea separată a deșeurilor biodegradabile și transportul direct al acestora la CMID Albota;
- (3) colectarea separată a deșeurilor municipale în amestec și transportul direct al acestora la CMID Albota;



(4) colectarea separată a deșeurilor similare reciclabile pe 4 fracții (hârtie/carton, plastic, metal și sticlă) de la agenți economici și instituțiile publice și transportul direct al acestora la CMID Albota;

(5) colectarea deșeurilor abandonate de pe domeniul public al UAT-urilor, la solicitarea expresă a unității administrative-teritoriale pe raza căreia au fost abandonate, pe bază de comandă, și transportul direct al acestora în funcție de tipul și natura deșeurii la CMID Albota/SC BADROM SERVICE SRL/ CCR RO WASTE MANAGEMENT SYSTEMS SRL;

(6) colectarea separată și transportul separat al deșeurilor provenite din locuințe, generate de activități de reamenajare și reabilitare interioară și/sau exterioară a acestora, la solicitarea generatorului, pe bază de comandă și contract de prestări-servicii și transportul direct al acestora la CMID Albota.

(7) colectarea separată și transportul separat al deșeurilor voluminoase la solicitarea generatorului, în urma unor apeluri telefonice de la populație, instituții publice și agenți economici, precum și în cadrul unor campanii de colectare a deșeurilor voluminoase desfășurate cu o frecvență semestrială și transportul acestora la CMID Albota.

(8) colectare și transport a deșeurilor periculoase din deșeurile menajere, cu excepția celor cu regim special, în condițiile legii, în cadrul unor campanii de colectare desfășurate cu o frecvență semestrială și transportul acestora direct la SC NAVI ECOSAL SRL.

(10) colectarea separată și transportul separat al deșeurilor provenite de la evenimente la solicitarea generatorului, pe bază de contract de prestări-servicii și transportul acestora la CMID Albota.

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 deșeuri.

Toate tipurile de deșeuri colectate sunt transportate direct la CMID Albota; colectarea se realizează pe următoarele fracții:

- deșeuri municipale amestecate;
- deșeuri biodegradabile;
- deșeuri reciclabile (hârtie/carton, plastic, metal, inclusiv ambalaje amestecate);
- deșeuri de sticlă;
- deșeurilor din construcții și demolări;
- deșeuri periculoase;
- deșeuri voluminoase.

Colectarea separată și transportul deșeurilor municipale

Frecvența de colectare este stabilită în contractul de prestări servicii cu fiecare UAT în parte.

Colectarea deșeurilor menajere nepericuloase de la populație se va realiza separat, pe categorii de deșeuri, după cum urmează:

a) în mediul urban, în zona de blocuri, colectarea deșeurilor se va realiza pe 5 fracții astfel:

- deșeurile de hârtie și carton - în puncte de colectare, în containere tip iglu de minim 1,5 mc;
- deșeurile de plastic și metal - în puncte de colectare, în containere tip iglu de minim 1,5 mc;
- deșeurile de sticlă - în puncte de colectare, în containere tip iglu de minim 1,5 mc;
- deșeurile reziduale - în puncte de colectare, în containere de 1,1mc;
- deșeurile biodegradabile - în puncte de colectare, în containere de 1.1 mc cu sistem de ridicare cu pedală, care să nu permită scurgerea, și cu capac.



b) în mediul urban, în zona de case, colectarea deșeurilor se va realiza pe 5 fracții astfel:

- deșeurile de hârtie și carton - din poartă în poartă, în saci personalizați distribuiți de societate sau pliate și legate cu sfoară de către utilizatori
- deșeurile de plastic și metal - din poartă în poartă, în saci personalizați distribuiți de societate;
- deșeurile de sticlă - din poartă în poartă, în saci personalizați distribuiți de societate, sau în containere tip iglu, în puncte indicate de fiecare unitate administrativ teritorială.
- deșeurile municipale în amestec - din poartă în poartă, în pubele de 120 L;
- deșeuri biodegradabile - din poartă în poartă, în pubele de 120L care să nu permită scurgerea.

c) în localitățile din mediul rural colectarea deșeurilor se va realiza pe 4 fracții astfel:

- deșeurile de hârtie și carton se vor colecta din poartă în poartă, în saci personalizați distribuiți de către societate sau pliate și legate cu sfoară de către utilizatori sau în containere tip iglu pentru zona blocurilor din mediul rural;
- deșeurile de plastic se vor colecta din poartă în poartă în saci personalizați puși la dispoziție de operatorul de colectare sau în containere tip iglu pentru zona blocurilor din mediul rural;
- deșeurile din metal se vor colecta din poartă în poartă în saci personalizați puși la dispoziție de operatorul de colectare sau în containere tip iglu pentru zona blocurilor din mediul rural;
- deșeurile de sticlă se vor colecta în campanii de colectare organizate o dată pe trimestru sau lunar în containere tip iglu puse la dispoziție de către societate în puncte indicate de fiecare unitate administrativ teritorială;
- deșeurile municipale în amestec se vor colecta din poartă în poartă, în pubele de 120 L sau pentru zonele greu accesibile colectarea se va face în containere de 1.1 mc.

Colectarea deșeurilor municipale și asimilabile de la populație se realizează diferit în mediul rural față de cel urban, astfel:

- în mediul rural colectarea se face din poartă în poartă sau în punctele de colectare special amenajate conform SMID (Sistem de Management Integrat al Deșeurilor), frecvența de colectare și zilele în care sunt ridicate deșeurile sunt stabilite cu Primăriile, în funcție de contract; pentru deșeurile reciclabile populația dispune de saci.
- în mediul urban colectarea se face din punctele de colectare special amenajate, frecvența de colectare este stabilită în contract; transportul se efectuează direct la CMID Albota, cu autospeciale pentru deșeuri municipale și asimilabile

Colectarea deșeurilor biodegradabile se realizează la solicitarea UAT-urilor persoanelor fizice și juridice; transportul se efectuează direct la CMID Albota, cu o autospecială pentru deșeuri biodegradabile.

Deșeurile reciclabile (hârtie/carton, plastic, metal) se colectează de două ori pe săptămână în mediul urban, iar în mediul rural conform graficelor o dată pe săptămână, de două ori pe lună sau o dată pe lună, zilele de colectare fiind stabilite cu primăriile.



Colecarea *deșeurilor de sticlă* se face o dată pe lună sau o dată la 3 luni în funcție de deciziile luate împreună cu primăria fiecărei localități în parte. Primăria anunță populația, prin mijloacele de informare locale, programul de colectare.

Colectarea separată și transportul, deșeurilor generate de activități de reamenajare și reabilitare interioară și/sau exterioară a locuințelor.

Colectarea *deșeurilor din construcții și demolări* se realizează la cererea persoanelor fizice și juridice în urma apelurilor telefonice. De asemenea sunt colectate și deșeurile din construcții abandonate.

Colectarea deșeurilor rezultate din activități de construcții și demolări se face în recipientele puse la dispoziție de societate. (containere metalice standardizate și/sau saci personalizați), la cererea generatorilor de deșeuri, plata făcându-se în baza unui contract de prestări servicii încheiat cu generatorul.

Transportul deșeurilor din construcții și demolări (moloz) se efectuează cu autospeciale Abrollkipper direct la CMID Albota. Vehiculele care transportă deșeurile sunt acoperite, prevăzute cu dispozitive de golire automată și nu permit răspândirea conținutului în timpul transportului.

Colectarea *deșeurilor voluminoase* (deșeurile solide de dimensiuni mari, precum mobilier, covoare, saltele, obiecte mari) provenite de la populație, instituții publice și agenți economici se realizează periodic, conform unui program întocmit și aprobat de primăria fiecărei localități.

Colectarea deșeurilor voluminoase se va realiza în campanii semestriale, derulate în perioada aprilie-mai și septembrie-octombrie, anunțate în prealabil prin mijloace de comunicare mass-media, precum și în sistemul "la cerere", în urma apelurilor telefonice de la populație, instituții publice și operatori economici.

Contravaloarea activității prestate în sistem "la cerere" se va achita direct de către generatorul de deșeuri, pe bază de contract de prestări servicii încheiat cu operatorul de salubritate.

În cadrul campaniilor de colectare a deșeurilor voluminoase, delegatul va colecta și deșeurile textile provenite de la utilizatorii casnici ai serviciului. În categoria deșeurilor textile intră obiectele de îmbrăcăminte, textile pentru casă (așteruturi, fețe de masă, șervete de pânză și prosoape, încălțăminte). Transportul acestora se face în mod direct la CMID Albota.

Colectări ocazionale și servicii suplimentare

În plus față de activitățile de colectare la intervale regulate, prezentate mai sus, trebuie menționat că vor exista activități de colectare care depind parțial de anotimpuri și parțial de unele aranjamente speciale etc. Aceasta poate include colectarea deșeurilor de la festivaluri, concerte, târguri, campinguri și alte situații sau locații similare. Operatorul de salubritate va colecta deșeurile generate în astfel de situații și locații la cerere și în urma solicitării din partea organizatorului. Frecvența și regularitatea acestui serviciu nu pot fi estimate.

Operatorul de salubritate are, obligația de a colecta toate deșeurile abandonate pe domeniul public, pe bază de comandă transmisă de către unitatea administrativ-teritorială pe raza căreia au fost abandonate deșeurile.

Anvelopele abandonate pe domeniul public, inclusiv cele de la punctele de colectare a deșeurilor municipale vor fi colectate și predate persoanelor juridice care desfășoară activitatea de colectare a anvelopelor uzate.



Operatorul realizează campanii semestriale de colectare și transporta direct spre valorificare (R12), deșeurile de tipul:

- Deșeurile de Echipamente Electrice și Electronice (DEEE), deșeurile de baterii și acumulatori (DBA) către CCR RO WASTE MANAGEMENT SYSTEMS SRL (contract de vânzare-cumpărare DEEE și DBA nr. 4023/2021);
- Deșeurile voluminoase transportate direct la CMID Albota, în baza contractului de prestări servicii nr. 22/09.001.2023;
- Deșeurile de anvelope uzate transportate direct la BADROM SERVICE SRL. (contractul de vânzare-cumpărare nr. 110/18.04.2016).
- Deșeurile periculoase din deșeurile municipale, cu excepția celor cu regim special vor fi transportate direct la SC NAVI ECOSAL SRL (contract de preluare deșeurilor nr. 2634/22.12.2020 și actul adițional nr. 1/2023).

Colectarea separată și gestionarea deșeurilor periculoase din deșeurile municipale, cu excepția celor cu regim special:

Operatorul de salubritate va desfășura activitățile de colectare și transport, a deșeurilor periculoase din deșeurile menajere, cu excepția celor cu regim special, în condițiile legii, în zona delegată.

Deșeurile periculoase municipale sunt deșeurile cu caracter periculos generate de populație în urma activităților desfășurate în gospodăriile proprii (ex. ambalaje de la produse de igienizare, ambalaje de la vopsele, spray-uri, ambalaje de la produse utilizate în amenajări interioare, etc.).

Deșeurile municipale periculoase vor fi colectate în campanii de colectare cu frecvență semestrială (stabilită cu fiecare UAT în parte), în puncte de colectare prestabilite, unde va staționa mijlocul de transport sau containerul adecvat.

Deșeurile menajere periculoase se vor colecta în puncte mobile prestabilite, organizate cu prilejul staționării mijlocului de transport specializat. În fiecare amplasament, autospeciala va staționa pe parcursul a cel puțin 8 ore. În mediul urban, autospeciala va staționa într-una din zilele de sâmbătă astfel încât să asigure participarea la acest sistem a unui număr cât mai mare de locuitori.

Deșeurile periculoase provenite din deșeurile municipale vor fi colectate și transportate direct la operatorul economic autorizat pentru preluarea deșeurilor periculoase.

Întreținerea vehiculelor și recipientelor:

Operatorul de salubritate este obligat să întrețină în stare bună de funcționare toate vehiculele de colectare și transport și să asigure repararea acestora în timp util pentru a satisface complet toate cerințele contractuale ale serviciului.

În caz de defecțiune și nefuncționare a vehiculelor acestea se vor înlocui cât de repede astfel încât prestarea serviciului să respecte principiul de continuitate, permanență și graficele de colectare.

Vehiculele folosite pentru colectarea deșeurilor municipale în amestec vor fi spălate săptămânal și ori de câte ori este nevoie, de către un operator economic autorizat. Acestea se vor spăla în exterior și în interiorul benei.



➤ Tipuri de deșuri nepericuloase și periculoase, colectate de la persoane fizice și juridice și transportate direct la CMID Albota și către operatori economici autorizați; fără stocare pe amplasament:

Nr. crt.	Cod deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/UE	Denumire deșeu	Cantitate estimată	Stare fizică	Mod de eliminare/valorificare
1	20 03 01	Deșuri municipale amestecate	10000 tone/an	solidă	Pubele, eurocontainere/ CMID Albota D8
2	20 03 07	Deșuri voluminoase	20 tone/an	solidă	CMID Albota R12
3	20 02 01	Deșuri biodegradabile	100 tone/an	solidă	Pubele, eurocontainere/ CMID Albota R3
4	20 02 02	Pământ și pietre		solidă	Pubele, eurocontainere/ CMID Albota R12, R10
5	20 02 03	Alte deșuri nebiodegradabile		solidă	
6	20 01 08	Deșuri biodegradabile de la bucătării și cantine		solidă	Pubele, eurocontainere/ CMID Albota R3
7	17 01 01	Beton	500 tone/an	solidă	Containere 10-24 mc/ CMID Albota R12, R10,
8	17 01 02	Cărămizi		solidă	
9	17 01 03	Țigle și produse ceramice		solidă	
10	17 01 07	Amestecuri de beton, cărămizi, țigle și produse ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06		solidă	
11	17 03 02	Asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01		solidă	
12	17 05 04	Pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03		solidă	
13	17 08 02	Materiale de construcții pe bază de gips, altele		solidă	



		decât cele specificate la 17 08 01			
14	17 09 04	Deșeuri amestecate de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03		solidă	
15	15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	1000 tone/an	solidă	Eurocontainere , containere 10-20 mc, CMID Albota R12
16	20 01 01	Hârtie și carton		solidă	
17	20 01 39	Materiale plastice	250 tone/an	solidă	Eurocontainere, europubele, containere 10 -20 mc , CMID Albota R12
18	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice		solidă	
19	15 01 05 15 01 06	Deșeuri materiale compozite Ambalaje amestecate	2 tone/ an	solidă	Eurocontainere, europubele, containere 10 -20 mc , CMID Albota R12
20	15 01 07	Ambalaje de sticlă	500 tone/an	solidă	Eurocontainere , containere 10-20 mc, CMID Albota R13
21	17 02 02	Sticlă		solidă	
22	20 01 02	Sticlă		solidă	
23	15 01 09	Ambalaje de materiale textile	10 tone/an	solidă	CMID Albota , containere 10-20 mc/ CMID Albota R12
24	20 01 10	Îmbrăcăminte		solidă	
25	20 01 11	Materiale textile		solidă	
26	15 01 03	Ambalaje de lemn	10 tone/an	solidă	CMID Albota , containere 24 mc R12
27	17 02 01	Lemn		solidă	
28	20 01 38	Lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37		solidă	
29					SC Badrom Service,

	16 01 03	Anvelope scoase din uz	5 tone/an	solidă	R13
30	20 01 36	Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	5 tone/an	solidă	CCR RO WASTE MANAGEMENT SYSTEMS SRL, R12
31	20 01 34	Baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33		solidă	
32	16 06 01*	Baterii cu plumb		solidă	
33	03 01 04*	Rumegus, talas, aschii, resturi de scandura si furnir cu continut de substante periculoase	5 tone/an	solidă	SC NAVI ECOSAL R13
34	04 02 14*	Deseuri de la finisare cu continut de solventi organici	5 tone/an	solidă	
35	04 02 16*	Coloranti si pigmenti cu continut de substante periculoase	5 tone/an	solidă	
36	15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	5 tone/an	solidă	
37	15 01 11*	Ambalaje metalice care contin o matrita poroasa formata din materiale periculoase (de ex. azbest), inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune	5 tone/an	solidă	
38	20 01 21*	Tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	5 tone/an	solidă	SC NAVI ECOSAL R13
39	20 01 27*	Vopsele, cerneluri, adezivi si rasini continand substante periculoase	5 tone/an	solidă	
40	20 01 29*	Detergenți cu conținut de substanțe periculoase	5 tone/an	solidă	
41	20 01 37*	Deșeuri din lemn cu conținut de substanțe periculoase	5 tone/an	solidă	



Categoriile de echipamente electrice si electronice, conform prevederilor OUG 5/2015, Anexa 2 si Anexa 4, sunt urmatoarele:

1. Lampi
2. Echipamente de mici dimensiuni
3. Echipamente informatice și echipamente pentru comunicații electronice de dimensiuni mici, nicio dimensiune externă mai mare de 50 cm.

Se vor respecta prevederile Ordinului nr. 739/2017 privind aprobarea procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare, solicitând la Agenția Națională pentru Protecția Mediului înregistrarea în Registrul național al operatorilor economici.

5. Produse și subproduse obținute (cantități, destinație): nu este cazul;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie

- centrală termică funcțională pe gaz; gazele arse sunt evacuate prin tubulatură cu D = 125 mm și H = 3m.

7. Activități care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare

- nu este cazul

8. Program de funcționare – 8 ore/zi, 7 zile/saptamana, 365 zile/an (la nevoie se poate prelungi).

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

1. Dotări și măsuri pentru protecția mediului

AER:

- la sediul administrativ nu exista surse de poluare in atmosfera.
- în cadrul desfășurării activității de colectare și stocare temporară pentru evitarea poluării atmosferei:
 - mijloacele și utilajele de transport vor fi întreținute și supuse reviziilor în mod regulat pentru a reduce emisiile de noxe. Se va proceda la oprirea motorului pe perioada staționării vehiculului;
 - toate mijloacele de transport sunt prevăzute cu subansamble auto care filtrează noxele de evacuare (catalizatori/ filtre de particule) și vor fi alimentate cu carburanți cu conținut mic de sulf doar la stații specializate;
 - încadrarea emisiilor de poluanți, rezultate de la mijloacele de transport, în normele tehnice privind siguranța circulației rutiere și protecția mediului, sunt verificate prin inspecțiile tehnice periodice.
 - limitarea pe cât posibil a emisiilor de praf în atmosfera.
 - vehiculele care transporta deșeurile sunt acoperite, prevăzute cu dispozitive de golire automată și nu permit impreștierea conținutului în timpul transportului

APĂ:

- apele uzate menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare a municipiului Pitești;



- spălarea/ curatarea autoutilitarelor, a recipientilor de colectare a deseurilor se face pe baza de contract in cadrul unei spalatorii autorizate.

SOL:

- platformă betonată prevăzută cu rigole pentru depozitarea pubelelor, eurocontainerelor;
- șopron închis pentru depozitare pubele și eurocontainerele;
- atelier pentru întreținere și reparatii a parcului de autospeciale

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

Apele uzate acceptate la deversarea în rețeaua publică de canalizare orășenească trebuie să îndeplinească următoarele condiții de calitate minime stabilite conform HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare, conform Anexa 4 la contractul nr. 65543/02.06.2015 încheiat cu SC APĂ CANAL 2000 SA:

Indicator de calitate	Unitatea de măsură	Valoare maximă admisă
Temperatura	°C	40
pH	Unități pH	6.5 – 8.5
Materii în suspensie	Mg/ dm ³	35
CBO5	mgO ₂ / dm ³	25
CCO-Cr	mgO ₂ / dm ³	125
Azot amoniacal (NH ₄)	mg/ dm ³	2
Fosfor total	mg/ dm ³	1,0
Sulfuri și hidrogen sulfurat	mg/ dm ³	0,5
Substanțe extractibile cu solvenți organici	mg/ dm ³	20
Detergenți sintetici biodegradabili	mg/ dm ³	0,5
Clor rezidual liber	mg/ dm ³	0,2

Se interzice evacuarea în rețeaua de canalizare a apelor uzate ce conțin substanțe prioritare/prioritar periculoase, stabilite prin HG 351/2005 cu modificările și completările ulterioare.

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 SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.
- Toate utilajele și instalațiile care produc zgomot și/sau vibrații vor fi menținute în stare bună de funcționare.
- Activitatea se desfășoară în zona industrială a municipiului Pitești.



III. Monitorizarea mediului

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

2. Date ce vor fi raportate la A.P.M. Argeș pentru fiecare punct de lucru și periodicitatea

- 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.
- Anuală (până la data de 15 martie)** – Chestionarele statistice corespunzătoare activității (GD Mun, GD Colectare/Tratare);
- In 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.
- Tinerea 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.
- Evenimente sau accidente cu impact negativ asupra mediului, imediat de la producerea acestora.
- introducerea datelor în aplicațiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu), accesând link-ul: <http://raportare.anpm.ro>;

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deseurilor: Chestionar COLECTARE/TRATARE completat de colectorii de deseuri.	anual	pana la 15 martie	Chestionar 1: GD-COLECTARE/TRATARE
2.	Statistica deseurilor: Chestionar MUN	anual	pana la 15 martie	Chestionar 1: GD- MUN
3.	Raportare ambalaje conform Ordin MMP nr.794/2012 Anexa3 C	anual	25 februarie anul în curs pentru anul precedent	Chestionar Anexa3 C

Conform art. 48, alin (1) și (5) din OUG nr. 92/2021 – privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare,

ART. 48

„(1) Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase în o evidență cronologică lunară, o publică în format tabelar și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control

(5) Operatorii economici prevăzuți la alin. (1) sunt obligați să păstreze 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. Deșeuri produse, stocate temporar, transportate: (tipuri, cantități, mod de depozitare)

Nr. Crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Sursa/proveniența	Cantitate (UM)	Starea fizică	Stocare temporară
1.	20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Întreaga unitate	48 mc/an	solidă	eurocontainere
2.	20 01 39	Materiale plastice	Întreaga unitate	0,10 tone/an	solidă	Eurocontainere, europubele,
3.	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Întreaga unitate	0,10 tone/an	solidă	Eurocontainere, europubele,
4.	15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	Întreaga unitate	0,10 tonă/an	solidă	Eurocontainere, europubele,
5.	20 01 01	Hârtie și carton	Întreaga unitate	0,10 tonă/an	solidă	Eurocontainere, europubele,
6.	15 01 07	Ambalaje de sticlă	Întreaga unitate	0,10 tonă/an	solida	containere

2. Tipuri de deșeuri nepericuloase și periculoase, colectate de la persoane fizice și juridice și transportate direct la CMID Albota și către operatori economici autorizați; fără stocare pe amplasament::

Nr. crt.	Cod deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/UE	Denumire deșeu	Cantitate estimată	Stare fizică	Mod de eliminare/valorificare
1	20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	10000 tone/an	solidă	Pubele, eurocontainere/ CMID Albota D8
2	20 03 07	Deșeuri voluminoase	20 tone/an	solidă	CMID Albota R13
3	20 02 01	Deșeuri biodegradabile	100 tone/an	solidă	Pubele, eurocontainere/ CMID Albota R3
4	20 02 02	Pământ și pietre		solidă	Containere 10-24 mc/ CMID Albota R12, R10
5	20 02 03	Alte deșeuri nebiodegradabile		solidă	



6	20 01 08	Deșeuri biodegradabile de la bucătării și cantine		solidă	Pubele, eurocontainere/ CMID Albota R3
7	17 01 01	Beton	500 tone/an	solidă	Containere 10-24 mc/ CMID Albota R12, R10
8	17 01 02	Cărămizi		solidă	
9	17 01 03	Țigle și produse ceramice		solidă	
10	17 01 07	Amestecuri de beton, cărămizi, țigle și produse ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06		solidă	
11	17 03 02	Asfalturi, altele decât cele specificate la 17 03 01		solidă	
12	17 05 04	Pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03		solidă	
13	17 08 02	Materiale de construcții pe bază de gips, altele decât cele specificate la 17 08 01		solidă	
14	17 09 04	Deșeuri amestecate de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03	solidă		
15	15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	1000 tone/an	solidă	Eurocontainere , containere 10-20 mc, CMID Albota R12
16	20 01 01	Hârtie și carton		solidă	
17	20 01 39	Materiale plastice	250 tone/an	solidă	Eurocontainere, europubele, containere 10 -20 mc , CMID Albota R12
18	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice		solidă	
19	15 01 05 15 01 06	Deșeuri materiale compozite Ambalaje amestecate	2 tone/ an	solidă	Eurocontainere, europubele, containere 10 -20 mc , CMID Albota, R12



20	15 01 07	Ambalaje de sticlă	500 tone/an	solidă	Eurocontainere , containere 10-20 mc, CMID Albota R13
21	17 02 02	Sticlă		solidă	
22	20 01 02	Sticlă		solidă	
23	15 01 09	Ambalaje de materiale textile	10 tone/an	solidă	CMID Albota , containere 10-20 mc/ CMID Albota R12
24	20 01 10	Îmbrăcăminte		solidă	
25	20 01 11	Materiale textile		solidă	
26	15 01 03	Ambalaje de lemn	10 tone/an	solidă	CMID Albota , containere 24 mc R12
27	17 02 01	Lemn		solidă	
28	20 01 38	Lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37		solidă	
29	16 01 03	Anvelope scoase din uz	5 tone/an	solidă	SC Badrom Service, R13
30	20 01 36	Echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	5 tone/an	solidă	CCR RO WASTE MANAGEMENT SYSTEMS SRL, R12
31	20 01 34	Baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33		solidă	
32	16 06 01*	Baterii cu plumb		solidă	
33	03 01 04*	Rumegus, talas, aschii, resturi de scandura si furnir cu continut de substante periculoase	5 tone/an	solidă	SC NAVI ECOSAL R13
34	04 02 14*	Deseuri de la finisare cu continut de solventi organici	5 tone/an	solidă	
35	04 02 16*	Coloranti si pigmenti cu continut de substante periculoase	5 tone/an	solidă	
36	15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	5 tone/an	solidă	



37	15 01 11*	Ambalaje metalice care contin o matrita poroasa formata din materiale periculoase (de ex. azbest), inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune	5 tone/an	solidă	SC NAVI ECOSAL R13
38	20 01 21*	Tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	5 tone/an	solidă	
39	20 01 27*	Vopsele, cerneluri, adezivi si rasini continand substante periculoase	5 tone/an	solidă	
40	20 01 29*	Detergenți cu conținut de substanțe periculoase	5 tone/an	solidă	
41	20 01 37*	Deșeuri din lemn cu conținut de substanțe periculoase	5 tone/an	solidă	

3. Deșeuri predate către unitati autorizate in valorificarea/eliminarea lor

Nr. Crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2000/532 /CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Sursa/ proveniența	Cantitate (UM)	Starea fizica	Destinație/ Trasabilitate
1.	20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	Întreaga unitate	48 mc/an	solidă	CMID Albota eurocontainere
2.	20 01 39	Materiale plastice	Întreaga unitate	0,10 tone/an	solidă	CMID Albota
3.	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Întreaga unitate	0,10 tone/an	solidă	CMID Albota
4.	15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	Întreaga unitate	0,10 tonă/an	solidă	CMID Albota
5.	20 01 01	Hârtie și carton	Întreaga unitate	0,10 tonă/an	solidă	CMID Albota
6.	15 01 07	Ambalaje de sticlă	Întreaga unitate	0,10 tonă/an	solida	CMID Albota



4. Depozitarea definitivă a deșeurilor

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

5. 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 depozitul 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 autorizați;

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- ținerea evidenței deșeurilor produse, conform OUG nr. 92/2021, art.48: 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.

7. 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.

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

Nr. crt.	Denumire substanță	Instalație/ secție	Stare fizică	Cantitatea maxim stocată	Clasificare/ Fraze de pericol
1.	motorină	rezervor	lichidă	9000 l	H 226

Modul de gospodărire:

Ambalare: nu este cazul.

Transport:

- cu mijloacele distribuitorilor, cu cisterne omologate și avizate de instituțiile abilitate (motorină);

Depozitare: rezervor cu cuvă de retenție (V=9000 l), prevăzut cu pompă de distribuție, calculator, furtun și pistol de alimentare, pe amplasamentul punctului de lucru.

Folosire: 18000 l motorină/lună.



Titularul activității are obligația de a solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia după caz.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor Legii 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului.

Titularul va solicita obținerea vizei anuale, în fiecare an, cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile, înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține, conform art. 5 alin. (4) din Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, aprobată prin Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.

Prezenta **AUTORIZAȚIE DE MEDIU** cuprinde 29 pagini și a fost emisă în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU

p. Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog Georgeta-Denisa MARIA



Șef Serviciu
Calitatea Factorilor de Mediu,
dr. ec. Sorina-Cristina MARIN



Intocmit,
ing. Mihaela-Carmen NEAGA

