



Nr. 17555/ 15.03.2022

CĂTRE:

SERVICIUL PUBLIC DE GOSPODĂRIRE COMUNALĂ CURTEA DE ARGEȘ

municipiul Curtea de Argeș, str. Unirii, nr. 9, județul Argeș

Vă înaintăm alăturat **AUTORIZATIA DE MEDIU nr. 390 din 26.10.2010** revizuită la data de 15.03.2022 emisă pentru activitatea „*Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase – cod CAEN 3821, Depozități (rezervoare motorină) – cod CAEN 5210, Alte activități de curățenie (dezăpezirea căilor publice de acces) – cod CAEN 8129*”, desfășurată în municipiul Curtea de Argeș, str. Unirii, nr. 9, județul Argeș.

DIRECTOR EXECUTIV,
Ing. **Cristiana Elena SURDU**



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog **Georgeta Denisa MARIA**





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGES

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 390 din 26.10.2010

revizuită la data de.....15.03.2022

(autorizația de mediu nr. 390 din 26.10.2010 își pierde valabilitatea)

Ca urmare a cererii adresate de **SERVICIUL PUBLIC DE GOSPODĂRIRE COMUNALĂ CURTEA DE ARGEȘ** cu sediul social în municipiul Curtea de Argeș, str. Unirii, nr. 9, județ Argeș, telefon 0248/724186, spgc_ag@yahoo.com, privind solicitarea de revizuire a autorizației de mediu, înregistrată la A.P.M. Argeș cu nr. 17555/27.08.2020 și a competențelor nr. 3198/05.02.2021, respectiv 3900/10.02.2022

în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, 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 emitere 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 și a Legii nr. 55 / 2020 privind unele măsuri pentru prevenirea și combaterea efectelor pandemiei de COVID-19,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: **SERVICIUL PUBLIC DE GOSPODĂRIRE COMUNALĂ CURTEA DE ARGEȘ** în municipiul Curtea de Argeș, str. Unirii, nr. 9, județul Argeș;

care prevede:

- *Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase – cod CAEN 3821;*
- *Depozitari (rezervoare motorină) – cod CAEN 5210*
- *Alte activități de curățenie (deszăpezirea căilor publice de acces) – cod CAEN 8129*

în scopul: prestări servicii (întreținere spații verzi, întreținere, reparații străzi și alei)

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:

- Renunțare la activitatea „Fabricare prefabricate pentru construcții – cod CAEN 2361”;
- Introducerea activităților „Cultivarea plantelor pentru înmulțire – cod CAEN 0130, Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase – cod CAEN 3821, Lucrări de construcții a drumurilor și autostrăzilor (întreținere și reparații străzi, alei) – cod CAEN 4211, Depozitari:– cod CAEN 5210”

Revizuirea autorizației de mediu s-a realizat în baza:

- Autorizației de mediu nr. 390 din 26.10.2010, emisă de APM Argeș;
- 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 SERVICIUL PUBLIC DE GOSPODĂRIRE COMUNALĂ CURTEA DE ARGEȘ.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare fiscală eliberat de Agenția Națională de Administrare Fiscală, CIF 10929162, la data de 22.03.2011
- Extras de carte funciară emis de OCPI Argeș la data de 13.12.2012;
- Ordinul nr. 418/17.09.2018 eliberat de ANRSC pentru activitatea de curățare și transportul zăpezii de pe căile publice și menținere în funcțiune a acestora pe timp de polei sau îngheț;
- Licența nr. 4389/17.09.2018 clasa 3 eliberată de ANRSC;
- Contract de furnizare /prestare a serviciului de alimentare cu apa și de canalizare nr. 164/11.09.2009 încheiat cu SC AQUATERM AG'98 SA;
- Contract de vidanjare nr. 2/18.01.2017 încheiat cu SC AQUATERM AG'98 SA privind vidanjarea foselor septice;
- Contract cadru de prestări servicii nr. 3/04.02.2021 încheiată cu SC ANDREMAR INSTAL CONSTRUCT SRL privind vidanjarea apelor uzate;
- Contract pentru furnizarea reglementată a gazelor naturale la consumatorii noncasnici nr. 3000778937/30.11.2009 încheiat cu SC GDF SUEZ Energy România SA
- Contract de furnizare a energiei electrice la consumatori eligibili nr. 10890/21.02.2020 încheiat cu SC GETICA 95 COM SRL;
- Contract cadru de prestare a serviciului de salubritate a localităților nr. 3/23.01.2017 încheiat cu SC FINANCIAR URBAN SRL;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 44/18.12.2020 încheiat cu I.I FIRESCU ION pentru predarea deșeurilor reciclabile feroase și neferoase;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 320/21.03.2017 încheiat cu SC REMAT ARGEȘ SA pentru predarea deșeurilor industriale feroase și neferoase;
- Contract de preluare deșeuri nr. 108/22.03.2017 încheiat cu SC GEROCRI ARGEȘ 2006 SRL pentru predarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- Contract de prestări servicii colectare deseuri nr. 31/21.01.2021 încheiat cu SC ECOREC RECYCLING SRL pentru predarea deșeurilor de ambalaje periculoase;
- Rapoarte de încercare pentru poluanți în imisie
- Fișe cu date de securitate pentru produsele și substanțele periculoase utilizate;
- Plan de situație

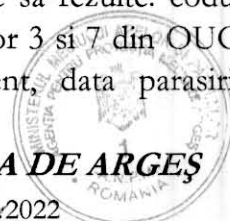


Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții:

- 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, concesiune 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 fața 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.
- k) Curățirea și decontaminarea zonei afectate ca urmare a scurgerilor accidentale sau a eventualelor accidente/evenimente rutiere.
- l) Respectarea art. 31, ”Uleiuri uzate” conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor
- m) Se vor respecta prevederile legislației specifice pentru prevenirea și stingerea incendiilor.
- n) 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 fecaloide - 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;
- o) Respectarea celor prevăzute în textul acesteia precum și anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- p) Introducerea evidentei gestiunii deșeurilor conform OUG nr. 92/2021, art. 48 – tipul deșeurilor și codul acestuia, cantitatea produsă, modul de stocare, transport și eliminare.
- q) Colectarea selectivă a deșeurilor generate și asigurarea eliminării lor în condițiile neafectării mediului.
- r) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprăștierea acestora și eliminarea de noxe.
- s) Folosirea traseelor cele mai scurte și cu cel mai redus risc pentru sănătatea populației și a mediului.
- t) Neabandonarea deșeurilor pe traseu, folosirea de trasee cât mai scurte și cu risc cât mai redus pentru populație și mediu.
- u) Procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie să nu pună în pericol sănătatea populației și a mediului, respectând în mod deosebit următoarele:
 - să nu prezinte riscuri pentru apă, aer, sol, faună sau vegetație;
 - să nu producă poluare fonica sau miros neplăcut;
 - să nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.
- v) Deșeurile trimise în afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizată pentru astfel de activități cu deșeuri; 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.
- w) Stocarea temporară a deșeurilor colectate se va realiza numai pe platforma betonată, în containere/recipiente separate și etichetate pentru fiecare tip de deșeu.
- x) Operatorii care produc deșeuri periculoase trebuie să asigure condițiile necesare pentru depozitarea separată a diferitelor categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu.
- y) Evitarea formării stocurilor de deșeuri 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.
- z) Respectarea prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor:
- aa) Titularul activității are obligația respectării prevederilor impuse prin Ordinul nr. 82/2015 privind aprobarea Regulamentului-cadru al serviciului de salubritate a localităților
- bb) 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.
- cc) Fiecare deșeu stocat va fi etichetat corespunzător cu informații din care să rezulte: codul deșeurilor, proveniența, operația de valorificare/eliminare conform Anexelor 3 și 7 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, data intrării pe amplasament, data părăsirii



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”.

dd) Predarea deșeurilor colectate în scopul valorificării/eliminării să se facă doar către unități autorizate în punct de vedere al protecției mediului pentru această activitate.

ee) 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, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane..

(5) 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 Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, cu modificările și completările ulterioare.”

- respectarea art. 4, din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor “ (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, precum valorificarea energetică;

e) eliminarea.

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

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

- 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 din 11 mai 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:

„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.

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 sau acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase țin o evidență cronologică lunară tabelară și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM 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.

- Conform Legii 181/2020, art. 6, alin i) titularul este obligat să păstreze evidențele privind cantitățile de deșeuri utilizate în procesul de compostare/digestie anaerobă, calitatea compostului rezultat și datele de identificare ale operatorilor economici de la care primesc deșeurile;

- 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 si a populației din zona in caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

mmm)

- **Activitățile care se supun reglementărilor prezentei autorizații de mediu se vor exercita sub condiția solicitării și obținerii Licenței emise de ANRSC.**



Activitățile de:

- ***Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase – cod CAEN 3821;***
- ***Depozitări (rezervoare motorină) – cod CAEN 5210***
- ***Alte activități de curățenie (dezăpezirea căilor publice de acces) – cod CAEN 8129***

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.
- 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;
- HG 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- 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.
- Legea nr.101/2006 privind serviciul de salubritate a localităților.
- Ordin ANRSC nr. 82/2015 privind aprobarea Regulamentului-cadru al serviciului de salubritate a localităților;
- Lege nr. 181/2020 privind gestionarea deșeurilor nepericuloase compostabile;
- 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 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)

Societatea își desfășoară activitățile pe un teren cu o suprafață de 17942 mp, pe care sunt amplasate următoarele construcții:

- ❖ **Corpul C 1** (regimul de înălțime P+1E) cu S = 74mp, având destinația de birouri, dotat cu 1 centrală termică cu tiraj forțat de 24kW;
- ❖ **Corpul C2** (regim de înălțime P) cu S= 205mp compartimentat astfel:
 - 1 magazie în care se afla depozitate diverse materiale: ciment, teava, cornier, vopsea, tabla, diluant, etc;
 - 4 birouri, încălzirea acestora fiind este asigurată cu calorifere electrice;
 - 1 camera pentru muncitori avand în dotare următoarele: 2 mese; 2 banci; incalzirea se face cu calorifere electrice;
 - 1 magazie unde sunt depozitate piesele si accesoriile auto, indicatoarele auto, etc;
 - 1 cameră arhivă dotata cu rafturi metalice in vederea depozitarii documentelor ce se arhivează;
- ❖ **Corpul C3** (regim de înălțime P) cu S = 61 mp compartimentat astfel:
 - 1 birou, încălzirea fiind asigurată cu calorifer electric;
 - 1 atelier de tâmplărie din lemn fiind dotat cu circular;
- ❖ **Corpul C4** (regim de înălțime P) cu S = 20mp și **Corpul C5** (regim de înălțime P) cu S = 39mp cu destinația de magazii pentru depozitarea următoarelor scule:
 - lopeti, târnăcoape, sape, cazmale, greble, roabe săpăligi, coase manuale, motocoase, motounelte, motofoarfeci pentru tuns gard viu, foarfece tuns gard viu, motoferăstraie, tractor tuns gazon, mașină profesională de tuns gazon, plug pentru arat, fierastrau gradina, tocător crengi;
- ❖ **Corpul C6** (regim de înălțime P) cu S = 457 mp având destinația de hală utilaje compartimentată în:
 - 1 atelier mecanic incalzit cu calorifer electric;
 - 1 atelier electromecanic incalzit cu calorifer electric;
 - 1 camera destinata soferilor pentru perioada desfasurarii activitatii de deszapezire incalzita cu calorifere electrice;
 - 1 rampă auto,
 - 1 magazie materiale unde se depoziteaza: betonieră electrică, placă vibratoare, mașini de găurit electrice, polizoare unghiulare, aparat de sudură electric, aparat de sudură autogen;
 - în hala sunt adăpostite următoarele: camioane basculante - 3 buc; tractoare cu remorcă — 6 buc; buldoexcavator - 2 buc; încărcător frontal - 2 buc, autoutilitare — 4 buc; autoturisme — 1 buc, minibuldoexcavator - 1 buc; cilindru compactor - 3 buc, repartizator asfalt — 1 buc, motounelte - 4 buc, răspînditor antiderapant - 5 buc, autostropitoare SAVIEM — 1 buc, lamă zăpadă — 4 buc, plug semipurtat — 4 buc;
- ❖ **Corpul C7** (regim de înălțime P) cu S = 8mp având destinația decabină poartă încălzită cu calorifer electric;
- ❖ **Corpul C8** (regim de înălțime P) cu S = 155mp compartimentat astfel:
 - 1 birou;



-1 spatiu de lucru pentru productia de material dendro-floricol cu S= 100mp dotat cu 2 mese din lemn; 5 banci din lemn; 5 scaune; tot în aceasta zonă se află și spațiu de depozitare a compostului ce urmeaza a fi folosit în activitatea dendro-floricolă.

- 1 vestiar

- 3 centrale termice: 1 centrala termica cu tiraj forțat de 24Kw folosita pentru incalzirea spatiului de lucru si a biroului, 2 centrale termice cu tiraj normal (1 cu P= 68-74Kw si 1 cu P= 85Kw), având coșuri separate cu H = 14 m de la nivelul centralei și D = 30cm/fiecare. Cele doua centrale sunt pozitionate sub nivelul solului;

❖ **Corpul C9** (regim de înălțime P) cu S = 75mp și **Corpul C10** (regim de înălțime P) cu S = 109mp sunt sere din din caramidă cu schelet metalic acoperit cu sticlă; este locul unde se păstrează materialul dendro-floricol în ghivece așezate pe postament din beton. Spațiul este dotat cu instalații de încălzire, postament din beton. Incalzirea spatiului se face cu agent termic furnizat de centralele pe gaze de 68-74Kw si de 85Kw;

❖ **Corpul C11** cu S= 27mp are destinație de magazie, unde sunt păstrate diferite unelte necesare activității;

❖ **Corpul C12** cu S = 22mp are destinație de magazie unde se stochează compostul rezultat în vederea cernerii și tratării cu substanțe insecticide și acaricide acesta urmând a fi transportat apoi în cadrul spațiului de lucru din sera de flori.

❖ Alte dotări:

- Platformă betonată sediu instituție, cu S= 500mp.

- Platformă betonată producție compost, cu S= 525 mp, cu panta de scurgere către un bazin vidanjabil al carui volum = 12 mc; platforma este prevăzută cu bordură de protecție împotriva eventualelor scurgeri;

- Platformă betonată stație alimentare carburant, cu S = 80 mp, dotată cu colector și decantator ape reziduale;

- 2 rezervoare motorină cu V = 11000 l fiecare; rezervoarele sunt metalice, subterane în cuve betonate.

- Pompă de alimentare cu carburant (motorină) cu 1 fuftun;

- Bazine betonate vidanjabile: V₁ = 27mc; V₂ =12mc și V₃ = 2mc.

Vecinătăți:

N – Petrișor Ilie, Manta Vasile, Grădiniță

S – pârâul Valea Iașului

E – strada Progresului

V – strada Unirii, Jidovu Nicolae, drum acces, domeniu public.

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

- Piatră de calcar 0-63 mm: 5000 to/an

- Piatră concasată: 2000 to/an

- Sare: 300 to/an

- Borduri trotuar din beton vibroprocesat T600 = 2500 buc./an

- Borduri trotuar din beton vibroprocesat T300 5000 buc./an

- Motorina =70.000 l/an

- Beton gata de turnare 250 mc/an



- Ulei mineral=5001/an, ambalat în butoaie de 200l; Uleiul uzat se stochează în aceleași ambalaje și stocate până la predarea către firma autorizată.
- Piese auto, accesorii auto și indicatoare auto
- Vopsea, diluant
- Materiale cum ar fi ciment, țevă, cornier, vopsea, tablă, diluant se achiziționează atunci când este nevoie pentru realizarea unor lucrări
- Chereșteaua se achiziționează la nevoie pentru realizarea unor lucrări
- Materialele fitosanitare (insecticide, acaricide) depozitate într-o magazie. Ambalajele rezultate se predau furnizorului.

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

- alimentarea cu apă în scop potabil și menajer este asigurată din rețeaua de alimentare cu apă a municipiului Curtea de Argeș;
- apele uzate menajere sunt evacuate în 2 fose vidanjabile, având fiecare capacitatea de cca 20 mc;
- apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare din cadrul birourilor sunt evacuate în rețeaua de canalizare a orașului;
- apele pluviale de pe platformă sunt direcționate către pâraul Valea Iașului, situat în partea de sud a amplasamentului;
- apele pluviale din zona pompei și a rezervorului de carburant (motorină) sunt dirijate către un separator de hidrocarburi, ulterior acestea sunt colectate într-un bazin vidanjabil cu $V = 2$ mc;
- apa din zona de producție compost este direcționată către un bazin vidanjabil cu $V = 12$ mc;
- terenul este dotat cu drenuri de dirijare a apei din sol către un bazin tampon cu $V \sim 0,8$ mc ulterior aceasta fiind direcționată către un bazin vidanjabil cu $V = 27$ mc
- alimentarea cu energie electrică se realizează din rețeaua electrică existentă;
- alimentarea cu gaze naturale se realizează din rețeaua existentă;
- alimentarea cu energie termică necesară încălzirii spațiilor (sere de flori și spațiu administrativ) este asigurată cu 4 centrale termice funcționale pe gaz:
 - 2 centrale termice cu tiraj forțat cu $P = 24$ kW (sediul și seră);
 - 2 centrale termice cu tiraj normal cu puterile $P = 68-74$ kW, respectiv $P = 85$ kW; gazele arse sunt evacuate prin 2 coșuri ($D = 300$ mm și $H = 14$ m).

4. Descrierea principalelor faze ale activității

➤ **Activități din pepiniere - CAEN 0130**

Activitatea din pepiniere se compune din:

- Achiziționarea de semințe de flori, semănarea acestora în lădițe speciale din lemn, în pământ vegetal rezultat din compost, repicarea în ghivece de plastic de unică folosință, așezate în sera de flori, iar primavara, transplantarea în pepiniere sau transportarea și transplantarea în parcuri;
- Obținerea de material dendrologic, gard viu: se obțin butași din lăstari de gard viu, sunt lăsați peste iarnă în mănunchiuri de câte 100 buc într-o groapă cu nisip. Primavara sunt plantați în pepiniere iar după o perioadă de un an sunt transplantați, distanțați, în pepiniera de afară. După cca 2-3 ani sunt transplantați pe domeniul public.



➤ **Întreținere și reparații străzi, alei - CAEN 4211**

Activitatea de asfaltare a străzilor se realizează astfel:

- Se pregătește terenul, (se scarifică și nivelează), se execută un strat de fundație cu piatră de calcar, strat ce se cilindrează cu vibrocompactorul aflat în dotarea instituției. Se montează bordura aducându-se la cotă, după care se toarnă covorul asfaltic cu repartizatorul și se cilindrează cu vibrocompactorul. În situația în care se toarnă covor asfaltic peste unul existent se aplică un strat de amorsă.

Activitatea de plombare a străzilor cu asfalt cald sau stocabil se realizează astfel:

- Se pregătește terenul, găurile pentru plombare fiind curățate cu matura și suflanta, după care se toarnă asfaltul cald sau stocabil, în funcție de anotimp, se nivelează și apoi se cilindrează.

Activitatea de balastare a străzilor neasfaltate se realizează astfel:

- Se aterne pe drum un strat de piatră de calcar, se nivelează apoi se cilindrează cu cilindrul vibrocompactor.

➤ **Deszăpezirea căilor publice de acces - CAEN 8129**

Deszăpezirea constă în executarea următoarelor activități:

- Se pregătește materialul antiderapant constant în amestecarea de sare industrială pentru deszăpezire cu inhibitor (1 tonă de sare cu 5-10 kg de inhibitor). Materialul rezultat se încarcă în sărărite și se împrăștie pe străzile din municipiu atunci când este pericol de polei și îngheț.
- Când ninge abundent și stratul de zăpadă depășește 10 cm se intervine cu plugurile autopurtate apoi se dă cu material antiderapant.
- Acolo unde nu se poate interveni mecanizat, se intervine manual cu personalul aferent.

➤ **Întreținere spații verzi pe domeniul public (parcuri, alei) - CAEN 8130**

- Cosirea gazonului și a ierbii, tunderea gardului viu, tufe, arbuști, strângerea vegetației floricole, tăieri de corecție la arbori, toaletarea de arbori, încărcarea în utilajele proprii ale instituției și transportarea în vederea stocării pe platforma betonată pentru producție compost;

➤ **Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase (compostare aerobă)— CAEN 3821**

- Deșeurile biodegradabile (20 02 01) rezultate din activitatea de întreținere spații verzi sunt stocate pe o platformă betonată, cu $S = 525 \text{ mp}$, prevăzută cu o pantă de scurgere direcționată către un bazin vidanjabil cu un volum = 12mc.
- Deșeurile biodegradabile rezultate din activitatea de toaletare a arborilor sunt tocate cu un tocător ($P=19,5 \text{ kw}$ și capacitate de cca 13-18 mc/h), amestecate cu celelalte deșeuri biodegradabile și stocate pe platforma betonată, în vederea obținerii compostului, operațiune de valorificare R3.
- Compostul respectiv se udă ori de câte ori este nevoie, se amestecă iar după o anumită perioadă de timp se transferă în magazia din apropiere. Aici acesta este cernut și tratat cu



insecticide și acaricide. Compostul rezultat se utilizează în sera de producție flori, în pepiniera exterioară printre rândurile de butași de gard viu și/sau în rondurile de flori din zonele verzi de pe raza municipiului.

Deșeurile biodegradabile rezultate ca urmare a cosirii ierbii, tunderii gardului viu, a tufelor de arbuști și toaletarilor de arbori este de cca. 350 to/an (aproximativ 500 mc/an). Acestea se stochează pentru o perioadă de cca. 6 luni pe o platformă betonată prevăzută cu panta de scurgere către un bazin vidanjabil al cărui volum = 12 mc, udându-se și amestecându-se ori de câte ori este nevoie.

Compostul rezultat este de cca. 175 to/an (250 mc/an) se folosește după cum urmează:

- cca. 150 to/an se împrăstie în spațiile verzi de pe raza municipiului;
- cca. 25 to/an se folosește la sera de flori și pepiniera după ce în prealabil a fost cernut.

➤ **Întreținere utilaje - CAEN 4520**

Activitatea de întreținere utilaje constă în:

1. Control și întreținere zilnică autovehicule

- verificare vizuală exterior, interior (închidere; alarma; matorni bord; curățenie; stare anvelope);
- verificare echipament pornire, iluminare, semnalizare;
- verificare vizuală elemente securitate (centuri; cabluri de siguranță; cuple; mufe; furtunuri; cuie de siguranță, etc)
- verificare și remediere jocuri rulmenți (strângere, reglare);
- verificare și reglare distanțe saboti frână;
- verificare și stabilire presiune aer în roți;
- verificare stare obloane.

2. Reparații ocazionale, în limita competenței: înlocuire becuri electrice, siguranțe electrice, înlocuire suruburi, conducte aer, furtunuri, filter aer, curele transmisie, completări cu lubrifianți;

Revizii tehnice anuale (periodice și ITP), precum și reparații importante sunt efectuate în service-uri autorizate.

➤ **Depozitări- CAEN 5210**

- Motorina folosită pentru alimentarea utilajelor aflate în dotare este depozitată în două rezervoare metalice subterane, în cuve betonate, fiecare bazin având o capacitate de cca 11000 litri.

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

6. Datele referitoare la centrala termică proprie

Energia termică necesară încălzirii spațiilor (sere de flori și spațiu administrativ) se realizează cu 4 centrale termice funcționale pe gaz:

- 2 centrale termice cu tiraj forțat cu P=24 kW (la sediu și seră);



- 2 centrale termice cu tiraj normal cu puterile $P = 68-74$ kW, respectiv $P = 85$ kW; gazele arse sunt evacuate prin 2 coșuri ($D = 300$ mm și $H = 14$ m).

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

- Activități de întreținere peisagistică (întreținere spații verzi) – cod CAEN 8130;
- Cultivarea plantelor pentru înmulțire – cod CAEN 0130;
- Servicii de administrație publică generală – cod CAEN 8411;
- Lucrări de construcții a drumurilor și autostrăzilor (întreținere și reparații străzi, alei) – cod CAEN 4211;
- Întreținerea și repararea autovehiculelor – cod CAEN 4520.

8. Program de funcționare

Sediul (întreținerea utilajelor din dotare), întreținere reparații străzi, întreținere spații verzi:
- 8 ore/zi, 5 zile/săptămână (între orele 8⁰⁰ — 16⁰⁰), 251 zile/an;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecția mediului

1. 1 Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

AER:

- 2 coșuri pentru evacuare gaze arse, aferente centralelor termice cu tiraj normal cu puterile $P = 68-74$ kW, respectiv $P = 85$ kW ($D = 300$ mm și $H = 14$ m).

APĂ:

- apele uzate menajere sunt evacuate în 2 fose vidanjabile, având fiecare capacitatea de cca 20 mc;
- apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare din cadrul birourilor sunt evacuate în rețeaua de canalizare a orașului;
- apele pluviale de pe platformă sunt direcționate către pârâul Valea Iașului, situat în partea de sud a amplasamentului;
- apele pluviale din zona pompei și a rezervorului de carburant (motorină) sunt dirijate către un separator de hidrocarburi, ulterior acestea sunt colectate într-un bazin vidanjabil cu $V = 2$ mc;
- apa din zona de producție compost este direcționată către un bazin vidanjabil cu $V = 12$ mc;
- terenul este dotat cu drenuri de dirijare a apei din sol către un bazin tampon cu $V \sim 0,8$ mc ulterior aceasta fiind direcționată către un bazin vidanjabil cu $V = 27$ mc;

SOL:

- recipiente pentru stocarea temporară a deșeurilor;
- platformă betonată prevăzută cu rigole;
- platforma betonată pentru stocare compost prevăzută cu bordură de protecție împotriva eventualelor scurgeri;
- atelier pentru întreținere și reparații a parcului de autospeciale;
- magazie prevăzută cu platformă betonată, pentru stocarea temporară și selectivă a materiilor prime, materialelor auxiliare;
- rezervoare carburant (motorină), metalice subterane, în cuve betonate;



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

- drumuri de acces și platforme betonate;
- mijloacele și utilajele 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;
- limitarea pe cât posibil a emisiilor de praf în atmosfera.

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

AER:

Valorile emisiilor de noxe rezultate în urma arderii combustibilului gazos la instalațiile de încălzire nu vor depăși limitele maxime pentru poluanți prevăzuți în Ordinul MAPPM nr. 462/1993 și anume:

Nr. crt.	Indicator	Limita admisibilă (mg/Nmc)	Instalație tehnologică
1.	Pulberi	5	Centrale termice
2.	CO	100	
3.	SOX	35	
4.	NOX	350	

APĂ UZATĂ:

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 Anexei la contractul nr. 164/11.09.2009 încheiat cu SC AQUATERM AG'98 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	350
Substanțe extractibile cu solvenți organici	mg/ dm ³	30
Fenoli antrenabili cu vapori de apă (C ₆ H ₅ OH)	mg/ dm ³	30
Detergenți sintetici biodegradabili	mg/ dm ³	0,5

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.

III. Monitorizarea mediului

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

- emisiile rezultate în urma arderii combustibilului gazos – punct de prelevare – 2 coșuri de evacuare, **anual**.

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

- Lunar** - (10 ale lunii următoare celei pentru care se face raportarea) situația gestiunii deșeurilor colectate / rezultate, conform OUG nr. 92/2021 (formular stabilit de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul A.P.M. Argeș).
- Anual (până la data de 15 martie)** – Chestionarele statistice corespunzătoare activității (GD Mun, GD Proddes, GD Trat);
- Anual (până la data de 30 aprilie)** raportare privind gestionarea uleiurilor uzate conform prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Semestrial** – raportare privind gestiunea deșeurilor utilizate în procesul de compostare și gestiunea compostului rezultat, conform Legii 181/2020;
- 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 deșeurilor: Chestionare: GD - MUN, GD - PRODDES ȘI GD - TRAT.	anual	pana la 15 martie	Chestionare: GD - MUN, GD - PRODDES GD - TRAT
2.	Raportare privind gestionarea uleiurilor uzate	anual	30 aprilie	Chestionar 2.1 Generatori uleiuri uzate exclusiv serviciurile și PFA

Conform OG nr. 92/2021 – privind regimul deșeurilor, art. 48, alin (1) și (5):

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 sau acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase țin o evidență cronologică lunară tabelară și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM 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. Deșeurile 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	Deșeurile municipale amestecate	Întreaga unitate	6,3 mc/luna	solidă	europubele
2.	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Întreaga unitate	20 kg/an	solidă	Eurocontainere, europubele,
3.	15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	Întreaga unitate	50 kg/an	solidă	Eurocontainere, europubele,
4.	16 01 03	Anvelope scoase din uz	Atelier de reparații	20 buc/an	solidă	platformă betonată, magazie
5.	16 01 17	Metale feroase	Atelier de reparații	350 kg/an	solidă	Platformă betonată, magazie
6.	16 06 01*	Baterii cu plumb	Atelier de reparații	3 buc/an	solidă	Recipienți speciali
7.	13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	Atelier de reparații	800 l/an	semilichidă	Butoi metalic
8.	15 01 10*	Ambalaje contaminate	Recipienți substanțe fertilizante, insecticide, fungicide, acaricide	100 buc/an	solidă	Fișet închis care se afla într-o magazie
9.	20 02 01	Deșeurile biodegradabile	Parcuri, spații verzi	350 t/an	Solidă	Platformă betonată, în vederea obținerii compostului, R3



2. 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	6,3 mc/luna	solidă	Unități autorizate pentru eliminare
2.	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	Întreaga unitate	20 kg/an	solidă	Unități autorizate pentru valorificare
3.	15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	Întreaga unitate	50 kg/an	solidă	Unități autorizate pentru valorificare
4.	16 01 03	Anvelope scoase din uz	Atelier de reparații	20 buc/an	solidă	Unități autorizate pentru valorificare
5.	16 01 17	Metale feroase	Atelier de reparații	350 kg/an	solida	Unități autorizate pentru valorificare
6.	16 06 01*	Baterii cu plumb	Atelier de reparații	3 buc/an	solidă	Unități autorizate pentru valorificare
7.	13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	Atelier de reparații	800 l/an	semilichidă	Unități autorizate pentru valorificare
8.	15 01 10*	Ambalaje contaminate	Recipienți substanțe fertilizante, insecticide, fungicide, acaricide	100 buc/an	solidă	Unități autorizate pentru eliminare
9.	20 02 01	Deșeuri biodegradabile	Parcuri, spatii verzi	350 t/an	Solidă	Valorificat intern, prin producere compost, operațiune de



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
						valorificare R3

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.

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

Ambalajele generate sunt stocate selectiv și 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 maximă stocată	Clasificare/Fraze de pericol
1.	motorină	2 rezervoare metalice, subterane	lichidă	11000 x 2	H 226

Modul de gospodărire:

Ambalare: nu este cazul.

Transport:

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

Depozitare: 2 rezervoare în cuve betonate (V=11000 l fiecare), prevăzut cu pompă de alimentare, cu 1 furtun, pe amplasamentul punctului de lucru.

Folosire: 70.000 l motorină/an.

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 19 pagini și a fost emisă în 3 (trei) exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



ȘEF SERVICIU
Calitatea Factorilor de Mediu,
dr.ec. Sorina Cristina MARIN

ȘEF SERVICIU
Monitorizare și Laboratoare,
ing. Vicențiu Alin Ion PĂTRU

ȘEF SERVICIU
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog Georgeta Denisa MARIA

Întocmit,
ing. Mihaela-Carmen NEAGA