



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 35 din 24.02.2020

Titularul activității: S.C. HERMAN S.R.L.

Adresa: Str. Ulmului, Nr. 40, Craiova, Judetul Dolj

Punct de lucru: SC HERMAN SRL

Locația activității: Str. Principala, Nr. 1A, comuna Ghindeni, Judetul Dolj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev1	Denumire activitate Rev.1	NFR	SNAP	Data revizuirii
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri			
3821	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri			
5210	Depozitari	273	6312	Depozitari			

Amplasamentul este situat în intravilanul comunei Ghindeni în zonă industrială și are următoarele vecinătăți: N și S- hale neutilizate; E și V- terenuri agricole și perdea de arbori; distanța până la prima localitate este de cca. 2 km.

Emisă de: APM Dolj

Activitatea de tratare subproduse de origine animală se desfășoară în comuna Ghindeni, str. Principală, nr. 1A, județul Dolj

Activitatea de colectare și transport subproduse de origine animală se desfășoară la nivel național;

Data emiterii: 24.02.2020

Data expirării: Prezenta autorizatie de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala, in conditiile legii.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. HERMAN S.R.L., cu punctul de lucru din Str. Principala, Nr. 1A, comuna Ghindeni, județul Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr. 16965/30.10.2019 și a completărilor înregistrate cu nr. 37/06.01.2020, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza OUG 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a HG 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a Ordinului MMDD 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. HERMAN S.R.L., cu punctul de lucru din str. Principala, Nr. 1A, comuna Ghindeni, judetul Dolj,

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație; Dovadă plată tarif; Dovadă anunț public;
 - Proces verbal de verificare amplasament nr. 16967/27.11.2019 întocmită de APM Dolj;
 - Decizie privind emiterea autorizației de mediu nr. 16965/09.01.2020;
 - Autorizația de Mediu nr. 25/24.02.2015 revizuită la data 14.08.2019 care își pierde valabilitatea;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- Certificat de înregistrare cu certificat constatator: CUI 15809850 din 14.10.2003- Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
 - Act de spațiu- Contract de locațiune nr. 875/21.08.2014 cu act adițional- SC Metal- Lemn SA;
 - Certificat de nomenclatură stradală nr. 1423/08.09.2014- Primăria Comunei Ghindeni;
 - Punct de vedere privind necesitatea emiterii autorizației de construire nr. 1422/08.09.2014- Primăria Ghindeni;
 - Autorizații sanitar- veterinar pentru mijloacele de transport subproduse de origine animală ce nu sunt destinate consumului uman- DSVSA Dolj;
 - Autorizație sanitar- veterinară nr. RO-DJ-011-INCP/1,2,3-03.12.2014- DSVSA Dolj;
 - Contract de colectare deșeuri similare și închiriere recipiente de precolectare nr. 142/23.07.2019 cu anexe- SC Iridex Group Salubrizare SRL;
 - Contract de parteneriat (stocator GPL, furnizare GPL) nr. C-62/29.12.2017- SC Azalis SRL;
 - Contract de prestări servicii (constatare tehnică, diagnosticare și reparare autovehicule) nr. 85/12.08.2019- SC Carintia SRL;
 - Contract de prestări servicii și marfă nr. 185/16.05.2019 cu anexe- SC Ion Service Center SRL;
 - Contract de prestări servicii (spălare autoutilitare) din 05.06.2019- SC Lidia SRL;
 - Contract de prestare a serviciului de depozitare a deșeurilor nr. 2880/07.12.2017 cu act adițional nr. 1 din 27.12.2018- SC Brantner Servicii Ecologice SRL;
 - Contract prestare servicii (dezinsecție-dezinfecție-deratizare) nr. 01/02.01.2012- SC ACS CO SRL Craiova;
 - Contract de preluare deșeuri reciclabile nr.17/03.06.2016- SC Fulga Prod SRL;
 - Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 100356/17.10.2014, cu anexe- Compania de Apă Oltenia SA;
 - Contract de prestări servicii vidanjare nr. 28/16/16.01.2019- SC Hazseptice SRL;
 - Cărți de identitate pentru autoutilitarele din dotare- IPJ Dolj;
 - Contract de vânzare-cumpărare (motorină, benzină) nr. C15/20.04.2016- SC Azalis SRL;
 - Contract de prestări servicii veterinar nr. 1/09.01.2017- SC Ronic SRL;
 - Fișe cu date de securitate pentru substanțele și preparatele folosite;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- este obligatorie respectarea condițiilor impuse de DSVSA.

- Titularul va solicita la APM Dolj obținerea vizei anuale conform prevederilor legale.

- se vor respecta contractele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, se vor reînnoi sau încheia noi contracte, după caz, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare
- poluarile accidentale vor fi raportate imediat la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj și la Garda Națională de Mediu-Comisariatul Județean Dolj
- Să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime, inclusiv a tipurilor de deșeuri generate din activitate, altele decât cele specificate în autorizația de mediu, de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității cu cel puțin o lună înainte, autoritatea care a emis autorizația, precum și în cazul modificării parametrilor tehnologici ai instalațiilor sau a modificării tehnologiilor de producție (fabricație);
- Să întretină și să exploateze instalațiile tehnologice astfel încât acestea să funcționeze la parametrii proiectați;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



- Să întrețină și să exploateze instalațiile de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare;
- Să anunțe imediat telefonic autoritatea competentă de eventualele avarii, deranjamente sau dereglări tehnologice în urma cărora se generează noxe ce afectează calitatea factorilor de mediu;
- Să nu degradeze mediul natural amenajat prin depozitări necontrolate de orice fel;
- Să se evite formarea de stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse ce se pot deteriora ori pot deveni deșeuri ca urmare a depășirii termenului de valabilitate;
- Să nu genereze fenomene de poluare prin descărcări necontrolate de deșeuri în mediu;
- Să nu abandoneze deșeurile și să nu le depoziteze în locuri neautorizate;
- Să separe deșeurile înainte de colectare, în vederea valorificării sau eliminării acestora;
 - Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare :
- art. 4, respectiv: (1) Următoarea ierarhie se aplică ca ordine de prioritate în cadrul legislației și politicii de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor:
 - a) prevenirea;
 - b) pregătirea pentru reutilizare;
 - c) reciclarea;
 - d) alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică;
 - e) eliminarea.
- art. 7 (1) Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit:
 - a) Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;
 - b) Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare;
 - c) Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.
- art. 8: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1).
- (4) Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora.
- art. 13: Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația valorificării acestora, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20.
- art. 20: Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
- art. 14
 - (1) Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.
 - (2) Operatorii economici care colectează și/sau transportă deșeuri au obligația de a asigura colectarea separată a acestora și de a nu le amesteca în timpul transportului.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

Pag. 3 din 15



- art.17 (2) Producătorii au obligația să acopere, începând cu data de 1 ianuarie 2019, costurile de gestionare a deșeurilor din deșeurile municipale pentru care se aplică răspunderea extinsă a producătorului stabilite prin actele normative care reglementează respectivele fluxuri de deșeurii.

- art. 19: (1) Producătorii de deșeurii și deținătorii de deșeurii au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinește cerințele art. 20.

- art. 22:

(1) Producătorul de deșeurii sau, după caz, orice deținător de deșeurii are obligația de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20 sau de a transfera aceste operațiuni 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. 20.

(2) Operatorii economici care efectuează operații de colectare și transport de deșeurii au obligația să livreze și să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de sortare, tratare, reciclare și depozitare, cu respectarea prevederilor art. 20.

(3) Persoanele juridice care dețin autorizație/autorizație integrată de mediu au obligația să desemneze o persoană, din rândul angajaților proprii, care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane.

(4) Persoanele desemnate, prevăzute la alin. (3), trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.

- art. 26

(1) Producătorii și deținătorii de deșeurii periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele 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, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor art. 20, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală, potrivit prevederilor art. 49.

(3) Transportul deșeurilor periculoase pe teritoriul României este reglementat prin hotărâre a Guvernului.

- art. 27

(1) Producătorii și deținătorii de deșeurii periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care pot intra fizic în posesia deșeurilor au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeurii periculoase cu alte categorii de deșeurii periculoase sau cu alte deșeurii, substanțe ori materiale.

(2) Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.

- art. 49

(1) Producătorii de deșeurii, deținătorii de deșeurii, comercianții și brokerii, așa cum sunt definiți în anexa nr. 1, precum și operatorii economici care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sunt obligați să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului.

(2) Producătorii și deținătorii de deșeurii persoane juridice, pe lângă evidența prevăzută la alin. (1), 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.

(3) Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se fac potrivit art. 7 alin. (1).

(4) Persoanele juridice/Persoanele fizice autorizate, precum și producătorii de deșeurii periculoase, operatorii economici care sunt autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase sau care acționează în calitate de comercianți ori brokeri sunt obligați să țină o evidență cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor prevăzute în anexele nr. 2 și 3 și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora.

(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.

(6) La cererea autorităților competente sau a unui deținător anterior sunt furnizate documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate.

- Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate următoarele valori recomandate:

- $L_{ech}(A)$ zi (orele 7- 19)- 60 dB
- $L_{ech}(A)$ seara (orele 19- 23)- 55 dB
- $L_{ech}(A)$ noaptea (orele 23- 7)- 50 dB

conform prevederilor Legii 121/2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant și ale SR 10009-2017 Acustica în construcții- Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

- Să asigure măsuri și dotări specifice pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, să verifice eficiența acestora și să pună în exploatare numai pe cele care nu depășesc pragul fonic admis, precum și pentru prevenirea disconfortului locatarilor sau vecinilor, eliminarea mirosurilor pestilențiale și deranjante;

- Să adopte măsuri obligatorii pentru întreținerea și înfrumusețarea clădirilor, întreținerea spațiilor verzi, a arborilor și arbuștilor decorativi.

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;

- În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței 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 ulterioare, operatorul are următoarele obligații:

a) să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;

b) să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;

c) să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritățile competente, pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

- Operatorul are obligația să respecte condițiile prevăzute în autorizația de mediu;

- În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:

- informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu;

- ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.

- La punctul de lucru se vor păstra autorizația de mediu și procesele verbale de constatare, întocmite în urma controalelor privind protecția mediului;

- Se vor asigura lucrările și dotările speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;

- Să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;

- Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului:

ART. 10 (1) În cazul în care titularii de activități pentru care este necesară reglementarea din punctul de vedere al protecției mediului prin emiterea autorizației de mediu, respectiv a autorizației integrate de mediu urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

Pag. 5 din 15



implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, dispozițiile art. 15 alin. (2) lit. a) se aplică în mod corespunzător.

Art.15 (2) Titularii planurilor/programelor/proiectelor/activităților au obligația: de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;

- La încetarea activității, titularul autorizației va elabora un Plan de închidere care să demonstreze că instalația este capabilă să-și înceteze activitatea în condiții de siguranță pentru personal și pentru mediu. Planul de închidere trebuie să includă minim următoarele:

- planuri ale tuturor conductelor, instalațiilor și rezervoarelor subterane dacă este cazul;
- orice măsură de precauție specifică, necesară pentru prevenirea poluării apei, aerului și solului;
- măsuri de eliminare și acolo unde este cazul, de spălare a conductelor, cuvelor, rezervoarelor și golire completă de conținut periculos;
- măsuri de pază pentru prevenirea acțiunilor de distrugere în masă;
- măsuri de reconstrucție ecologică a terenului afectat de activitățile desfășurate pe amplasament;

- planul de închidere trebuie să identifice resursele necesare pentru punerea lui în practică și să declare mijloace de asigurare a disponibilităților acestor resurse, indiferent de situația financiară a titularului autorizației;

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

- OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului
- NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețeaua de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, conform HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare.
- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată 2014, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 104/2011 privind protecția aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Regulamentul (UE) nr. 142/2011 de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman și de punere în aplicare a Directivei 97/78/CE a Consiliului în ceea ce privește anumite probe și produse care sunt scutite de la controalele sanitar-veterinare la frontieră în conformitate cu directiva menționată;
- Regulamentul (CE) nr. 1069/2009 al parlamentului european și al consiliului de stabilire a unor norme sanitare privind subprodusele de origine animală și produsele derivate care nu sunt destinate consumului uman și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 1774/2002 (Regulament privind subprodusele de origine animală);
- Regulamentul 1272/2008/CE privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- Ordinul 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- OG 9/2011 privind stabilirea unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1.005/2009 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 septembrie 2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon și de abrogare a Ordonanței Guvernului nr. 89/1999 privind



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



regimul comercial și introducerea unor restricții la utilizarea hidrocarburilor halogenate care distrug stratul de ozon;

- Regulamentului (CE) nr. 1005/2009 privind substanțele care epuizează stratul de ozon.
- Regulamentului (CE) nr. 517/2014 privind gazele fluorurate cu efect de seră.
- Ordinul MMGA 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și a procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeuri;
- Ordinului 756/1997 privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 196/2005 privind Fondul pentru Mediu aprobată prin Legea 105/2006 cu modificările și completările ulterioare
- Ordinul 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, cu modificările și completările ulterioare;

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

• Conform prevederilor Legii Nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului:

• In situația în care autoritatea competentă pentru protecția mediului constată că nu a fost solicitată sau obținută viza anuală, se aplică dispozițiile art. 17 alin. (3) și (4) din OUG 195/2005 cu modificările și completările ulterioare.

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, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007. Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

I. Activitatea autorizată

Colectare, transport și incinerare subproduse de origine animală ce nu sunt destinate consumului uman din categoriile I, II și III;

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire CAEN Rev.2	Instalație/Activitate	Capacitate maximă proiectată a instalației/activității	UM	Data revizurii
3821	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	Incinerator tip Inciner 1000	0,150	Tone/Ora	
3821	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	Incinerator THERMORANGE	0,250	Tone/Ora	

Capacitate maximă de incinerare (16 ore/zi- 2 schimburi)- 10 tone/zi;

- Hală cu suprafața de 552 mp amenajată pentru desfășurarea activității compusă din:
- cameră frigorifică pentru stocare temporară subproduse de origine animală (capacitate de 40 t) (suprafața de 33 mp și volumul de 80 mc) dotată cu sistem mecanic de închidere al ușii, a cărei



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

Pag. 7 din 15



temperatură scăzută (2-4°C) este asigurată de instalația tip ciller ce folosește ca agent de răcire freonul R449A; în instalație există cca. 8 kg agent de răcire.

- Utilajele de incinerare sunt de capacitate mare și au în componență 3 piese:

I. camera de ardere:

- Inciner 1000- capacitate de încărcare de 1 tonă și ritm de ardere de 150 kg/h în funcție de materialul incinerat; arderea este realizată cu ajutorul celor două injectoare automate, dotate cu ventilatoare pentru menținerea sau ridicarea temperaturii fără a utiliza combustibil suplimentar;

- Thermorange- 2 tone capacitate de încărcare și ritm de ardere de 250 kg/h în funcție de materialul incinerat; arderea este realizată cu ajutorul injectorului automat, turbosuflantei pentru menținerea sau ridicarea temperaturii fără a utiliza combustibil suplimentar, și injectorului auxiliar.

Încărcarea se poate face în ritm continuu, camera de ardere fiind dotată cu gură de evacuare a cenușii astfel încât această manoperă să poată fi efectuată și în timpul ciclului de incinerare; aceste arzătoare direcționează flacăra spre șarja de subproduse de origine animală, încălzesc cuptorul și degazeifică complet materialul de incinerat.

II. camera de post-combustie unde are loc arderea completă a compușilor organici volatili la o temperatură de minim 850°C, asigurându-se un timp de retenție a gazelor de minim 2 secunde pe întreaga durată a ciclului de ardere. Această camera este dotată cu arzător automatizat. Temperatura în această camera este programabilă, fiind monitorizată cu ajutorul termocuplei (cu teacă metalică de inox). Temperatura măsurată în camera de post-combustie și cea programată pot fi citite pe afișajul digital. Evacuarea gazelor arse se face prin coșul cu diametrul de 500 mm și înălțimea de 6 m. Fiecare utilaj de incinerare este dotat cu coș de evacuare gaze arse.

III. panoul de comandă și control este prevăzut cu soft de monitorizare a temperaturii și funcționării incineratorului. Este dotat cu mijloace de avertizare sonore și luminoase în cazul nerespectării parametrilor de ardere din diverse motive de avarii (lipsă combustibil, întreruperi de energie electrică, etc).

- spațiu pentru recepția, dezambalarea și stocarea (după caz) a subproduselor de origine animală;
- spațiu pentru spălarea și dezinfectia containerelor;
- spațiu pentru depozitarea ustensilelor și materialelor necesare curățeniei;
- spații anexe necesare desfășurării activității în condiții optime (vestiare, dușuri, etc);
- șanț pentru dezinfectia roților autoutilitarelor la intrarea și ieșirea din punctul de lucru;

Pe platforma betonată exterioară halei este amenajat spațiu pentru spălarea și dezinfectia interioară a mijloacelor auto;

- cântar; containere de 1100 l pentru cenușă și europubele de 240 l și 120 l pentru transportul subproduselor de origine animală;

- patru butelii sub presiune de 80 l pentru GPL;

- skid GPL cu volumul de 5000 l pentru stocarea combustibilului folosit pentru incinerare;

- Alte dotări: pompă spălare cu înaltă presiune; butelie spumă pentru degresare și curățire; pompe electrice pentru dezinfectia pubelelor, autoutilitarelor și a spațiului de lucru; generator electric cu puterea de 13 CP ce are rezervor de benzină cu o capacitate de 6,5 l;

- Mijloace de manipulare: încărcător-descărcător, motostovitor;

- Mijloace de transport:

- fără regim termic: 12 autoutilitare (marca Volvo, Iveco, Mercedes, Ford, Man);

- cu regim termic: 2 autoutilitare (Iveco, Mercedes);

2. Materile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități

- subproduse de origine animală ce nu sunt destinate consumului uman din categoriile I, II și III- cca. 2000 tone/an;

- produs folosit pentru dezinfectie: Virkon S- cca.50 kg/an;

- spumă activă pentru curățare și degresare- cca. 200 l/an;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



- GPL folosit pentru incinerare- cca. 200 t/an;

3. Utilități - apă, canalizare, energie:

- Apa folosită în scop menajer precum și pentru igienizarea și dezinfecția spațiilor de lucru și ale mijloacelor de transport este preluată din rețeaua de alimentare existentă în zonă ce aparține Companiei de Apă Oltenia SA;

- apele uzate menajere, cele rezultate de la igienizarea și dezinfecția spațiilor de lucru și a autovehiculelor precum și cele pluviale sunt evacuate prin rețeaua de canalizare în bazinul etans vidanjabil cu volumul de cca. 34 mc de unde vor fi preluate de către societate specializată autorizată și transportate în vederea epurării către o stația de epurare autorizată din punct de vedere al protecției mediului;

- energie electrică- este asigurată de proprietarul spațiului din rețeaua existentă în zonă;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- Colectarea subproduselor de origine animală din categoriile I, II și III cu autoutilitarele specializate proprii sau ale expeditorilor în containere de 1100 l sau europubele de 240 l și 120 l;

- Autoutilitara care transportă subprodusele, după trecerea prin șantul de dezinfecție a roților ajunge la rampa de descărcare unde se preia marfa de către operatorul desemnat și se înregistrează în registru de preluare a mărfii.

- În funcție de stadiul programului instalației de incinerare, operatorul acesteia stabilește programul de incinerare și manipulează subprodusele de origine animală în caz de necesitate spre camera de frig sau direct către incinerare.

- Desfacerea ambalajelor din plastic sau carton, îndepărtarea clipsurilor metalice înainte de incinerare;

- După descărcarea subproduselor, autoutilitara și pubelele de transport se spală cu jet sub presiune și se dezinfectează.

- Incinerarea subproduselor de origine animală conform programului de funcționare al instalației, utilizând toate etapele pe care instalația le impune: încărcarea camerei de ardere, arderea propriu-zisă; arderea în camera de postcombustie a fumului și gazelor care rezultă din prima etapă a incinerării la o temperatură de minim 850° C;

- Evacuarea gazelor de ardere;

- Evacuarea cenușii rezultate și stocarea în containere metalice închise, urmând a fi predată către instalații de tratare autorizate.

- Controlul arderii este secvențial, total automatizat, asigurat de sistemul intern PLC (controller programabil logic) care asigură: preîncălzirea camerei, ciclul de ardere, terminarea ciclului de ardere, ciclul de răcire;

Funcționarea incineratorului poate fi continuă sau în șarje;

5. Produsele și subprodusele obținute:

Nu este cazul.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Nu este cazul.

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

Cod CAEN	Denumire activitate	Data revizuirii
8129	Alte activități de curățenie	
9603	Activități de pompe funebre și similare	
4941	Transporturi rutiere de marfuri	



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



- 8. Programul de funcționare:** 16 h/zi; 5 zile/săptămână; 260 zile/an;
- în caz de necesitate se lucrează 6 zile/săptămână; capacitate maximă cumulată a celor două instalații când se lucrează în două schimburi- 10 t/zi;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Aer

- două coșuri de evacuare gaze arse de la cele două incineratoare cu diametrul de 500 mm și înălțimea de 6 m.

Alte surse de poluare

Pentru prevenirea mirosurilor pestilențiale:

- Activitatea se desfășoară în spații închise;
- În caz de stocare pentru o perioadă limitată de timp se folosește camera frigorifică;
- Dezambalarea subproduselor de origine animală se face doar înainte de incinerarea acestora;

Apă

Bazin etanș vidanjabil pentru apa uzată menajeră și pentru cea tehnologică (spălare hală și containere) cu volumul de 34 mc; vidanjarea se va face de către societate specializată autorizată din punct de vedere a protecției mediului;

Este interzisă evacuarea necontrolată a apelor uzate pe sol sau în apele de suprafață sau subterane;

Sol

- Activitatea se desfășoară în hală închisă prevăzută cu paviment betonat precum și pe platforma betonată aferentă halei;

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

- titularul de activitate este obligat să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice și de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare astfel încât acestea să funcționeze la parametri proiectați;
- se vor întreține corespunzător: canalizarea interioară și bazinul etanș vidanjabil pentru colectarea apei uzate rezultate, zona de stocare a deșeurilor generate, subproduselor și a cenușii generate;
- Întreținerea și service-ul mijloacelor auto folosite pentru desfășurarea activității se va face la societăți autorizate, specializate.
- Gararea mijloacelor auto se va face exclusiv pe platformă betonată;
- Service-ul instalației de răcire va fi asigurat de societăți specializate;
- este obligatorie deținerea în cantități suficiente și stocarea în condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile scurgeri de fluide;
- cenușa rezultată din instalațiile de incinerare este stocată în recipiente metalice cu capac pentru a se evita antrenarea de către vânt a acesteia;

Condiții pentru instalația de incinerare:

Operatorul economic se va asigura că:

- Instalația de incinerare este prevăzută cu sisteme adecvate pentru protecția împotriva dăunătorilor, precum insectele, rozătoarele și păsările. În acest scop se utilizează un program documentat pentru controlul dăunătorilor.
- Sunt luate toate măsurile de precauție necesare în ceea ce privește recepția subproduselor de origine animală pentru a preveni sau a reduce, pe cât posibil, riscurile directe pentru sănătatea umană sau animală.
- Animalele nu au acces la instalații, subproduse de origine animală care urmează să fie incinerate



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



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

- sau la cenușa care rezultă din incinerarea subproduselor de origine animală.
- Stocarea subproduselor de origine animală care urmează să fie incinerate, precum și a cenușii se efectuează în recipiente acoperite, identificate în mod corespunzător și, după caz, în recipiente etanșe.
 - Subprodusele de origine animală incinerate incomplet sunt reinerate sau eliminate prin alte metode prin intermediul operatorilor economici autorizați fără a aduce atingere calității factorilor de mediu și sănătății populației.
 - Are loc arderea completă a subproduselor astfel încât impactul asupra mediului să fie nesemnificativ iar concentrația poluanților emiși în aer prin arderea acestora să nu fie mai mare decât cea rezultată doar prin arderea combustibilului (GPL).
 - Se atinge temperatura de minim 850°C și se respectă timpul de retenție a gazelor de minim 2 secunde pe întreaga durată a ciclului de ardere din camera de post-combustie pentru a asigura arderea completă a compușilor organici volatili;

conform prevederilor Regulamentului (UE) nr. 142/2011:

Operatorul economic se va asigura că:

- Instalația de incinerare este folosită astfel încât gazul rezultat din aceste procese să se ridice în mod controlat și omogen, chiar și în cele mai defavorabile condiții, la o temperatură de 850 °C timp de cel puțin două secunde măsurată în apropierea peretelui intern sau într-un alt punct reprezentativ al camerei în care are loc incinerarea.
- Instalația este echipată cu un arzător auxiliar. Acest arzător pornește automat în momentul în care temperatura gazelor de ardere după ultima injecție de aer de combustie scade sub 850 °C. De asemenea, acesta este folosit în timpul operațiunilor de pornire sau oprire a instalației pentru a asigura menținerea temperaturii de 850 °C pe tot parcursul acestor operațiuni și pe toată perioada în care în camera unde are loc incinerarea se află material nears.
- Dacă în camera unde are loc incinerarea se introduc subproduse de origine animală sau produse derivate printr-un proces continuu, instalația dispune de un sistem automat care să prevină introducerea subproduselor de origine animală sau a produselor derivate în faza de pornire, înainte de atingerea temperaturii de 850 °C și în orice moment în care temperatura respectivă nu este menținută.
- Instalația de incinerare este exploatată astfel încât să se atingă un nivel de incinerare la care conținutul de carbon organic total al cenușii și zgurii să fie mai mic de 3 % din greutatea în stare uscată sau la care pierderea la calcinare a acestora să fie mai mică de 5 % din greutatea în stare uscată. Cantitatea de reziduuri de incinerare este minimă, iar reziduurile inofensive, astfel încât în funcție de rezultatul analizelor acestea sunt valorificate sau se vor elimina într-un depozit de deșeuri autorizat.
- este interzisă incinerarea în cele două instalații descrise a subproduselor de origine animală ce nu sunt destinate consumului uman din categoriile I, II și III ambalate sau a ambalajelor acestora.

Condiții de transport:

- În timpul transportului și al depozitării, o eticheta atașată pe ambalaj, recipient sau vehicul indică în mod clar categoria de subproduse de origine animală și poartă una din următoarea mențiune, care apare în mod vizibil și lizibil pe ambalaj, un recipient sau un vehicul: „exclusiv pentru eliminare”;
- Apele uzate colectate în bazinul etanș vidanjabil sunt preluate cu mijloace de transport special de către o societate specializată, autorizată din punct de vedere al protecției mediului.
- În cazul unei defecțiuni sau în alte condiții de funcționare decât cele normale a instalației de incinerare, operatorul reduce sau oprește operațiunile cât mai rapid posibil, până în momentul în care se pot relua operațiunile normale;

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

Valori limita pentru aer în condiții de funcționare normale



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

Pag. 11 din 15



- Conform prevederilor Legii 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și a Ordinului 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare:

➤ Valori limită de emisie pentru focare alimentate cu gaze naturale – conform Anexei II (4) la Ordinul 462/1993: pulberi: 5 mg/Nm³; monoxid de carbon (CO): 100 mg/Nm³; oxizi de sulf SO_x (exprimați în SO₂): 35 mg/Nm³; oxizi de azot (NO_x) (exprimați în NO₂): 350 mg/Nm³;

Concentrații maxime admise pentru apă

Valorile maxime admise ale indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate în rețelele de canalizare ale localităților prevăzute de HG 183/2002, cu modificările și completările ulterioare - NTPA 002;

- **ZGOMOT:** urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile Legii 121/2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant și ale STANDARD SR 10009/2017 – Acustica în construcții – Acustica urbană, limite admisibile ale nivelului de zgomot;

- conform prevederilor OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, art. 64, litera f: Persoanele fizice și juridice au obligația de a asigura măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiant;

- **Sol:** Ordinul 756/1997 privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

Condiții ce trebuie îndeplinite pentru măsurarea temperaturii și a altor parametri:

a) Se utilizează tehnici de monitorizare a parametrilor și a condițiilor relevante pentru procesul de incinerare (timp de ardere, temperatura în cele două camere de ardere).

b) Funcționarea oricăror echipamente de monitorizare automată face obiectul unor controale și a unui test anual de supraveghere.

c) Rezultatele măsurătorilor de temperatură sunt înregistrate și prezentate în mod corespunzător, astfel încât să îi permită autorității competente să verifice respectarea condițiilor de funcționare admise stabilite.

d) Instalația de incinerare este exploatată astfel încât să se atingă un nivel de incinerare la care conținutul de carbon organic total al cenușii și zgurii să fie mai mic de 3 % din greutatea în stare uscată sau la care pierderea la calcinare a acestora să fie mai mică de 5 % din greutatea în stare uscată. Cantitatea de reziduuri de incinerare este minimă, iar reziduurile inofensive, astfel încât în funcție de rezultatul analizelor acestea sunt valorificate sau se vor elimina într-un depozit de deșeuri autorizat.

Monitorizarea aerului

- conform prevederilor Ordinului 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare: pulberi, monoxid de carbon (CO), oxizi de sulf SO_x (exprimați în SO₂), oxizi de azot (NO_x) (exprimați în NO₂);

Monitorizarea apei

- se vor monitoriza parametri impuși de deținătorul stației de epurare care va prelua apa uzată de la prestatorul serviciilor de vidanjare;

- frecvența: înainte de fiecare vidanjare;

Monitorizarea solului: TPH- la solicitare;

Monitorizarea zgomotului: la solicitare;

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail: office@apmdj.anpm.ro

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

Pag. 12 din 15



IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Mod gestionare
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activități administrative	2,0	Metri cubi/luna	stocate în europubele până la preluarea de către societăți specializate, autorizate
15 01 01	ambalaje din hârtie și carton	desfacere ambalaje produse depreciate	2	Tone/an	stocate în europubele până la preluarea de către societăți specializate, autorizate în vederea valorificării
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	desfacere ambalaje produse depreciate	1	Tone/an	stocate în europubele până la preluarea de către societăți specializate, autorizate în vederea valorificării
15 01 04	ambalaje metalice	desfacere ambalaje produse depreciate	2	Tone/an	stocate în europubele până la preluarea de către societăți specializate, autorizate în vederea valorificării
19 01 12	cenuri de ardere și zguri, cenușă de vatră și zgură altele decât cele menționate la 19 01 11	instalațiile de incinerare	70	Tone/an	stocate în recipiente cu capac în vederea valorificării/eliminării

- Gestionarea deșeurilor generate se va face cu respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate potrivit Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului, Deciziei Comisiei 2000/532/CE și Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului, incluse în evidența gestiunii deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu.

- deșeurile rezultate de la întreținerea și service-ul mijloacelor auto din dotare rămân la operatorul economic ce prestează acest serviciu.

- deșeurile rezultate din activitate, vor fi stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate în spații special amenajate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului;

- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate ;

- se va evita formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate/eliminate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;

Cenușa va fi gestionată în baza buletinului de analiză, fie valorificată (spre exemplu aplicată ca amendament pe suprafețele agricole în baza studiului OSPA sau alte metode acceptate), fie eliminată pe depozitele de deșeuri autorizate din punct de vedere al protecției mediului. În situația în care nu este posibilă valorificarea cenușii, aceasta trebuie să corespundă cerințelor legale pentru depozitare.

2. Deșeuri colectate

-subproduse de origine animală ce nu sunt destinate consumului uman din categoriile I, II și III;

3. Deșeuri stocate temporar

- subproduse de origine animală ce nu sunt destinate consumului uman din categoriile I, II și III sunt stocate în containere de 1100 l și europubele de 120 l și 240 l, urmând a fi incinerate în instalația proprie;

Deșeurile generate vor fi stocate separat în recipiente cu capac- cenușa; în containere metalice- ambalajele metalice; în europubele- ambalajele din material plastic și deșeurile menajere; în tarc din plasă metalică, acoperit și amplasat pe platformă betonată- ambalajele din



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdi.anpm.ro

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



hârtie și carton. Recipientele în care sunt stocate deșeurile generate sunt amplasate pe platformă betonată.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Subproduse de origine animală ce nu sunt destinate consumului uman din categoriile I, II și III;

Se va corela cantitatea de subproduse de origine animală colectate cu dimensiunea spațiilor de stocare a acestora, astfel încât să se evite formarea de stocuri de subproduse de origine animală care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.

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

Cenușa rezultată va fi transportată cu mijlocul auto propriu și va avea destinația finală conform rezultatelor buletinelor de analiză a acesteia.

Transportul deșeurilor se va face cu mijloace de transport proprii sau ale societăților prestatoare ale serviciilor de preluare a deșeurilor colectate, adecvate naturii acestora, asigurându-se respectarea normelor privind sănătatea populației și a mediului înconjurător.

Transportul și stocarea intermediară a cenușii rezultate, trebuie să se efectueze în recipiente închise astfel încât să se prevină răspândirea în mediu.

Titularul de activitate generator de deșeuri periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile HG 1061/2008, art. 4 respectiv art. 20.

Este interzisă abandonarea deșeurilor de orice fel.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- conform prevederilor art 49 din Legea 211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

7. Ambalaje folosite: nu este cazul;

8. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare): nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

- Gaz petrolier lichefiat; produs folosit pentru dezinfecție: Virkon S- cca.50 kg/an; spumă activă pentru curățare și degresare- cca. 200 l/an;

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** GPL- nu este cazul; cezinfectantul și spuma activă- ambalajul original al producătorului;

- **transport:** cu mijloace auto specializate, autorizate ale furnizorului;

- **depozitare:** GPL- în stocatorul cu volumul de 5000 l; dezinfectant și spumă activă- în magazia special destinată;

- **folosire:** GPL- combustibil pentru incinerare; Virkon S pentru dezinfecție spuma activă- pentru igienizare;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase: predare către unități specializate conform prevederilor din Fișele cu date de securitate.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

Instalații de stocare a substanțelor periculoase: stocatorul GPL cu volumul de 5000 l;

Sisteme de siguranță existente:

- sisteme de siguranță ce asigură protecția contra depășirii valorilor maxime ale parametrilor de funcționare a instalației de stocare GPL.

- recipientul pentru GPL este protejat cu vopsea anticorozivă și reflectorizantă.

- este obligatorie respectarea prevederilor din fișele cu date de securitate pentru substanțe/preparate.

- se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de ISU Oltenia Dolj.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- sistem propriu de gestiune;

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților Nu este cazul.

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor. Chestionar 4: PRODDes - completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes - completat de producătorii de deșeuri.

- evidența cronologică a gestiunii deșeurilor generate pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței predării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE - anual până pe 31 martie;

- raportare privind cantitățile de subproduse de origine animală colectate și incinerate - anual;

- raportare anuală Statistica Deșeurilor- chestionarul PRODDes

- buletine analiză ape uzată- semestrial;

- buletine analiză aer- semestrial;

- monitorizarea parametrilor de proces pentru incinerare- la solicitare;

- butelin analiză cenușă- anual

- copii contracte- la solicitare

- alte date necesare APM Dolj și CJ Dolj al GNM- la solicitare;

Prezenta autorizație de mediu conține 15 (cincisprezece) pagini și a fost eliberată în trei exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV
Dr. Ing. Monica Daniela MATEESCU



ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Chimist Danuzia Mazilu

Responsabili Compartiment CFM:
Gestiunea Deșeurilor- Biochimist Mădălina Ticu

Gestiunea Substanțelor Periculoase-
Chimist Cornelia Buzatu

Coordonator Serviciu Monitorizare și Laboratoare
Ing. Verginica Bănuț

Întocmit,
Ing. Constanța Șutu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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