



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
Nr. din . .2018

Titularul activității: SC Iridex Group Salubrizare SRL  
Adresa: comuna Costinești, sat Schitu, județul Constanța  
Punct de lucru: Colectare și transport deșeurii periculoase și nepericuloase  
Locația activității: comuna Malu Mare, sat Malu Mare, str. Prelungirea Bechet, km. 7, județul Dolj  
Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	247	3710	Recuperarea deșeurilor și resturilor metalice reciclabile		
3812	Colectarea deșeurilor periculoase	248	3720	Recuperarea deșeurilor și resturilor nemetalice reciclabile		
4941	Transporturi rutiere de mărfuri	267	6024	Transporturi rutiere de mărfuri		

Amplasamentul în care se vor gara utilajele în perioada în care nu efectuează curse de transport este situat în intravilanul comunei Malu Mare și are ca vecinătăți: V și S- drumuri de exploatare și terenuri libere de construcții; N- teren liber de construcții; E activități de service auto;

**Emisă de: APM Dolj**

Activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul administrativ al județului Dolj.

**Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.**

**Data emiterii: .xx.2018**

**Data expirării:**

• **În baza competențelor stabilite de OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare:**

- APM Dolj emite prezenta autorizație de mediu;
- CJ Dolj al GNM realizează controlul respectării activității, măsurilor și condițiilor impuse în prezenta autorizație de mediu;

Titularul de activitate are obligația respectării prevederilor și condițiilor din prezenta autorizație de mediu.

## Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC Iridex Group Salubrizare SRL, cu punctul de lucru din comuna Malu Mare, sat Malu Mare, str. Prelungirea Bechet, km. 7, județul Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr. 7306/05.06.2018, și a completărilor nr. 8513/02.07.2018 și nr. 9475/19.07.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza OUG 1/2017 pentru stabilirea unor măsuri în domeniul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a HG 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare:

se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**Pentru SC Iridex Group Salubrizare SRL, cu punctul de lucru din comuna Malu Mare, sat Malu Mare, str. Prelungirea Bechet, km. 7, județul Dolj;**

### Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație; Dovadă plată tarif; Dovadă anunț public;
- Bilanț de Mediu nivel 0;
- Nota de evaluare nr. 7303/20.06.2018 întocmită cu ocazia verificării amplasamentului;
- Decizie privind emiterea autorizației de mediu nr. **174/23.05.2018**;

### și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Act de spațiu- Contract de vânzare autenticat cu nr. 1204/11.05.2018 încheiat cu SC Olfav Impex SRL;
- Certificat de înregistrare cu certificat constatator: CUI 24342060 din 18.08.2008- Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Constanța;
- Contract privind efectuarea serviciilor de vidanjare, transport și efectuarea de analize fizico-chimice pentru ape uzate nr. 823/29.05.2018- CAO Oltenia SA;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 1476MM din 29.06.2018- CAO Oltenia SA;
- Contract de prestări servicii (preluarea și epurarea apelor uzate) nr. 839/26.06.2018- CAO Oltenia SA;
- Contract privind delegarea prin concesiune a gestiunii unor activități componente ale serviciului de salubritate, respectiv colectarea și transportul deșeurilor municipale și a altor fluxuri de deșeuri în județul Dolj, precum și operarea stației de sortare și transfer Goicea nr. 370/22.05.2018- Asociația de Dezvoltare Intercomunitară de Gestionare a Deșeurilor ECODOLJ.
- Licență nr. 4184/20.03.2018, Clasa 1 pentru Serviciul Public de Salubritate a localităților- MDRAP- Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice;
- Contract de prestări servicii spălătorie auto- Miculescu Marius PFA;
- Contract de servicii pentru autoutilitate din dotare- SC Agroautotest SRL Oltenița;
- Contract de închiriere utilaje (autospeciale pentru spălat recipienti- B-57-ZJL și B-54-LTY) nr. 211/04.06.2018- SC Polaris M Holding SRL;

---

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

- Contract de prestări servicii (închiriere ambalaje speciale pentru deșeuri periculoase) nr. 481/19.06.2018- SC Multigama Trade SRL București;
- Certificate de inspecție ambalaje nr. AD03191 și AD03192 din 10.07.2018 emise pentru SC Multigama Trade SRL- SC ADR Inspect SRL;
- Contract de prestări servicii (spălare mecanizată recipienti) din 2018 cu anexă- SC Urban SA București;
- Permis de vidanjare (B-44-VLU) nr. 31/26.06.2018- CAO Oltenia SA;
- Certificat de pregătire profesională a conducătorului auto (Ioniță Viorel)- ADR;
- Certificat de pregătire profesională a consilierului de siguranță (Cristescu Dorin) pentru transportul rutier de mărfuri periculoase seria CCS 0007833 - Ministerul Transporturilor- Autoritatea Rutieră Română;
- Contract de furnizare energie electrică consumator final nr. 16/04.06.2018- SC PC Management & Consulting SRL;
- Contract de prestări servicii pentru eliminare finală deșeuri prin incinerare nr. 2713/528/19.06.2018- SC Mediline Exim SRL;
- Contract pentru preluarea și gestionarea deșeurilor nepericuloase nr. 2844/26.06.2018- SC Romfer Trans SRL;
- Contract de prestări servicii de colectare și eliminare deșeuri industriale nr. EFS- IGS din 22.06.2018- SC Eco Fire Systems SRL;
- Contract de închiriere autovehicule nr. GFT-EFS/03.12.2019 încheiat între SC Green Fire Team SRL și SC Eco Fire Systems SRL;
- Autorizație sanitar veterinară pentru mijloacele de transport subproduse de origine animală ce nu sunt destinate consumului uman nr. RO-CT-SNCU-00031-26/05/2017- pentru auto B-79-MUL- proprietar SC Green Fire Team SRL;
- Proces verbal de predare-preluare amplasament nr. 466/1216/73/26.06.2018 cu anexă Asociația de Dezvoltare Intercomunitară de Gestionare a Deșeurilor ECODOLJ;
- Adresa nr. 484/29.06.2018 privind transportul către SC Eco Sud SRL a deșeurilor menajere colectate- Asociația de Dezvoltare Intercomunitară de Gestionare a Deșeurilor ECODOLJ;
- Contract de servicii pentru autovehicule și remorci/semiremorci nr. 2839/26.06.2018- SC Carspeed SRL Craiova;
- Licență pentru transportul rutier internațional de mărfuri contra cost în numele unui terț nr. 0190628 din 03.08.2016- Ministerul Transporturilor- Autoritatea Rutieră Română- ARR;
- **Acte auto;**

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

- Activitatea se va desfășura conform documentației înaintate;
- Se vor respecta contractele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, se vor reînnoi sau încheiate noi contracte, după caz, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare;
- Poluările accidentale vor fi raportate imediat la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj și la Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Dolj;
- Titularul va desfășura activitățile autorizate fără a crea disconfort vecinătăților;
- Orice accident/incident de mediu vor fi raportate imediat la Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Dolj și la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj;
- Titularul va desfășura activitățile autorizate fără a crea disconfort vecinătăților.
- Să solicite o nouă autorizație de mediu cu minimum 45 de zile înainte de expirarea autorizației de mediu existente (OM 1798/2007, cap.III, art. 8, cu modificările și completările ulterioare);
- 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 ,

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

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 întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice astfel încât acestea să funcționeze la parametri proiectați;

- 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 2014, cu modificările și completările ulterioare:

- art. 4, respectiv: *(1) Următoarea ierarhie se aplică ca ordine de prioritate în cadrul legislației și politiciii 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.

(2) Lista deșeurilor este obligatorie pentru a determina dacă un deșeu trebuie considerat deșeu periculos.

(3) Includerea unui obiect sau a unei substanțe pe listă nu înseamnă că respectivul obiect ori respectiva substanță se consideră ca fiind deșeu în orice împrejurare.

(4) O substanță sau un obiect este considerat deșeu numai în cazul în care corespunde definiției prevăzute la pct. 9 din anexa nr. 1.

- 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. 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.
  - art. 17: (2) Producătorii de deșeuri și autoritățile administrației publice locale sunt obligați să atingă, până la 31 decembrie 2020, un nivel de pregătire pentru reutilizare și reciclare a deșeurilor cel puțin pentru deșeurile de hârtie, metal, plastic și sticlă provenind din deșeurile menajere sau, după caz, din alte surse, în măsura în care aceste fluxuri de deșeuri sunt similare deșeurilor care provin din gospodării, de minimum 50% din masa totală.
  - art. 19: (1) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinește cerințele 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. 22:  
(1) Producătorul de deșeuri 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. 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.  
(3) Deținătorii/Producătorii de deșeuri persoane juridice, comercianții, precum și operatorii economici prevăzuți la alin. (2) 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. 23: (1) Producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri către una dintre persoanele fizice ori juridice prevăzute la art. 22 alin. (1) în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă.
  - art. 26: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri 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 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, 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
  - art. 27 (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care pot intra fizic în posesia deșeurilor au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.



(2) Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.

- art. 49: (1) Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la [art. 32](#), producătorii de deșeuri periculoase, operatorii economici care sunt autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase sau care acționează în calitate de comercianți de deșeuri ori brokeri sunt obligați să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE, și să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora.

(2) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase 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) Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se face către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic.

(6) 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.

(7) 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 HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008, cu modificările și completările ulterioare și ale Standardului SR 10009-2017 Acustică. 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 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;

- La încetarea activității titularul autorizației de mediu este obligat să prevadă și să realizeze toate măsurile și lucrările necesare pentru refacerea amplasamentului în care s-a desfășurat activitatea:

- lichidarea stocurilor de deșeuri prin gestionarea conform prevederilor prezentei autorizații și predarea acestora către societăți specializate autorizate;

- igienizarea spațiului și readucerea acestuia la starea inițială;

Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, sau încheiate noi contracte după caz.

**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 101/2006 – Legea serviciului de salubritate a localităților, republicată 2016;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată 2014, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinului 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinului 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- HG 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- HG 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România;
- Ordin MMDD 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeuri
- Decizia 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, cu modificările ulterioare;
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- Ordinul 756/1997 privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, 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;
- OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, 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.***

**Prezenta autorizație se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acesteia, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de**



cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni.

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 și transport deșeuri menajere și asimilabile celor menajere periculoase și nepericuloase;

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

În cadrul punctului de lucru de la Malu Mare se va utiliza un teren în suprafața de 8000 mp, din care:

- Suprafața construită (birouri, punct sanitar, spații administrative): 283 mp;
- Suprafața betonată pentru gararea autovehiculelor/autoutilitarelor utilizate în activitatea de colectare deșeuri periculoase și nepericuloase. în suprafața totală de: 2500 mp.

Pentru asigurarea agentului termic, pe amplasament există un stocator de GPL de 4 mc;

#### Dotările specifice:

##### ➤ **Echipeamente: recipiente colectare deșeuri.**

- 141235 bucăți pubele- 120 litri;
- 31492 bucăți pubele – 240 litri;
- 3849 bucăți containere – 1.1 mc;
- 141 bucăți containere – 3 mc.

##### ➤ **Flota auto din dotare care este folosită în activitatea de colectare (inclusiv rezerva de autoutilitare care va fi utilizată în funcție de necesități, fie ca bunuri proprii, fie în baza proceselor verbale de predare primire încheiate cu ADI ECODOLJ sau în baza contractelor de comodat/inchiriere) este:**

- Autogunoiera compactoare 18 mc- 3 buc.;
- Autogunoiera compactoare 16 mc- 9 buc.;
- Autogunoiera compactoare 12 mc- 1 buc.;
- Autogunoiera compactoare 10 mc- 18 buc.;
- Transcontainer abroll 12 mc- 5 buc. ;
- Transcontainer abroll - 1 buc. ;
- Autoutilitara carosată pentru colectarea deșeurilor menajere periculoase – 1 buc
- Autoutilitara carosată pentru colectarea cadavrelor de animale -1 buc
- Autospeciala spălat containere - 2 buc. .

Dotările autoutilitarelor societății destinate transportului de deșeuri sunt:

- ✓ compartimentul destinat containerelor este separat de cabina șoferului, fiind realizate din materiale ușor lavabile și rezistente;
- ✓ dispozitive de fixare a containerelor în timpul transportului;
- ✓ pentru a evita pierderile de orice fel din timpul transportului, ușile de închidere a compartimentului containerelor sunt etanșate și asigurate;
- ✓ autoutilitarele sunt dotate cu trusa sanitară auto conform normelor legale în vigoare;
- ✓ mijloacele de transport sunt echipate cu mijloace de intervenție specifice pentru a fi folosite în caz de poluare accidentală;
- ✓ echipament de protecție pentru personal, echipament de curățenie (matura, galeata, perie mare, dezinfectant lichid atât auto cât și pentru oameni, etc.);

## **2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități**

- Alimentarea cu carburant a autoutilitarelor din dotare se face de la stațiile de distribuție carburanți autorizate.
- pentru asigurarea agentului termic prin centrala termică proprie se folosește GPL din stocatorul existent pe amplasament;

## **3. Utilități - apă, canalizare, energie**

- Alimentarea cu apă folosită în scop menajer se realizează din rețeaua de alimentare cu apă existentă.
- Asigurarea apei potabile pentru angajați se realizează cu apă îmbuteliată din comerț.
- Energia electrică se realizează din rețeaua publică existentă.
- Energie termică este asigurată de centrala termică proprie.
- Apele uzate menajere sunt colectate într-un bazin etanș vidanjabil ce are capacitatea de 100 mc, de unde vor fi vidanjate periodic prin firme specializate, autorizate.
- Apele pluviale de pe platforma betonată de garare a autoutilitarelor sunt colectate în bazinul etanș vidanjabil de 100 mc, după trecerea prin decantorul-separator de hidrocarburi cu două trepte.
- Din activitatea de preluare deșeurilor menajere desfășurată pe domeniul public rezultă în recipientul autospecializat pentru spălat containere apă uzată de la spălarea containerelor de pre-colectare deșeurilor. Predarea acestora se va realiza la o stație autorizată de epurare a apelor uzate.

## **4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității**

### **Activitatea desfășurată pe raza județului Dolj va consta în:**

**a) colectarea separată și transportul deșeurilor menajere și similare reziduale (inclusiv din colectări ocazionale și servicii suplimentare) (cod 20 03 01) ce include următoarele etape:**

1. Activitatea privind colectarea deșeurilor menajere în recipiente standardizate se va realiza astfel:

a) Mediul urban –

- Din zonele de case: colectare din poarta în poarta, de la fiecare gospodărie particulară, în pubele de 120 litri;
- Din zonele de blocuri: în puncte de colectare dotate cu containere de 1,1 mc.
- De la agenții economici, instituții publice – de la fiecare generator în parte în recipiente standardizate conform dotării acestora

b) Mediul rural

- colectare din poarta în poarta, de la fiecare gospodărie particulară, în pubele de 120 litri;
- în puncte de colectare dotate cu containere de 1,1 mc, pentru zonele cu acces dificil auto
- De la agenții economici, instituții publice – de la fiecare generator în parte în recipiente standardizate conform dotării acestora;

2. Transportul deșeurilor menajere și asimilabile celor menajere de la punctele de colectare la punctele de eliminare conform contractului de delegare prin concesiune încheiat cu Asociația de Dezvoltare Intercomunitară de Gestionare a Deșeurilor ECODOLJ se va realiza în condițiile respectării prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Aceste deșeurile se vor transporta pentru depozitare/eliminare astfel:

- la depozitul de deșeurile conform de la Mofleni-Craiova direct pentru:

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

- zona de colectare 1: Segarcea, Comunele Almaj, Argetoaia Botosesti-Paia, Brabova, Bralostita, Bratovoesti, Breasta, Bucovat, Bulzesti, Calopar, Carcea, Carpen, Castranova, Cerat, Cernatesti, Cosoveni, Cotofenii din Dos, Cotofenii din Fata, Diosti, Dragotesti, Ghercesti, Ghindeni, Gogosu, Goiesti, Grecesti, Intorsura, Isalnita, Leu, Lipovu, Malu Mare, Mischii, Murgasi, Pielesti, Plesoi, Podari, Predesti, Radovan, Robanesti, Salcuta, Scaesti, Seaca de Padure, Secu, Simnicu de Sus, Sopot, Teasc, Terpezita, Teslui, Tuglui, Varvoru de Jos, Vela.
- zona de colectare 4 care cuprinde: Bradesti, Farcas, Melinesti, Talpas.
- la stația de transfer Goicea pentru urmatoarele zone (zonele 2-6):
- zona de colectare 2 care cuprinde: Băilesti, Comunele Afumati, Caraula, Cioroiasi, Galicea Mare, Galiciuica, Ghidici, Giubega, Izvoare, Motatei, Negoii, Orodol, Perisor, Plenita, Rast, Silistea Crucii, Unirea, Urzicuta, Vartop, Verbita.
- zona de colectare 3 care cuprinde: Calafat, Comunele Cetate, Ciuperceii Noi, Desa, Maglavit, Piscu Vechi, Poiana Mare, Seaca de Camp.
- zona de colectare 5 care cuprinde: Bechet, Dabuleni, Comunele Amarastii de Jos, Amarastii de Sus, Apele Vii, Calarasi, Celaru, Daneti, Dobresti, Dobrotesti, Dranic, Gingiova, Marsani, Ostroveni, Rojiste, Sadova, Valea Stanciului.
- zona de colectare 6 care cuprinde: Comunele Barca, Bistret, Carna, Catane, Gighera, Giurgita, Goicea, Macesu de Jos, Macesu de Sus.

Pentru colectarea deseurilor menajere vor fi folosite (in functie de numarul utilizatorilor) aproximativ:

- zona 1: cca. 52417 pubele de 120 l, 77 recipiente (1.1mc).
- zona 2: cca. 23396 pubele de 120 l si 21 recipiente (1.1mc).
- zona 3: cca. 15034 pubele de 120 l si 51 recipiente (1.1mc).
- zona 4: cca. 4220 pubele de 120 l si 4 recipiente (1.1mc).
- zona 5: cca. 26910 pubele de 120 l si 7 recipiente (1.1mc).
- zona 6: cca. 8780 pubele de 120 l si 6 recipiente (1.1mc).

La acest număr estimat de pubele/recipiente (ce poate fi ajustat în funcție de necesități) se adauga cele utilizate pentru colectarea deseurilor menajere de la persoane juridice, in functie de solicitari.

Graficul de colectare a deseurilor menajere este urmatorul:

- Mediul urban – in zona de blocuri: de 3 ori/saptamana si in zona de case – 1 data pe saptamana;
- Mediul rural –1 data pe saptamana.

Graficul de colectare a deseurilor menajere va fi stabilit de comun acord cu fiecare utilizator in functie de cantitatea generata si de specificul activitatii desfasurate.

Cantitatea estimata de deseuri menajere ce va fi colectata este de cca. 22986 tone/an si cca. 24295 tone/an deseuri asimilabile celor menajere.

**b)colectarea separata si transportul deseurilor menajere si similare reciclabile pe 3 fractii (hartie si carton – cod 15 01 01 si 20 01 01, plastic si metal – cod 15 01 02, 15 01 04, 20 01 39 si 20 01 40 , sticla – cod 15 01 07 si 20 01 02)**

Activitatea privind colectarea separata si transportul deseurilor menajere si similare reciclabile include urmatoarele etape:

1.Activitatea privind colectarea deseurilor reciclabile in recipiente standardizate se va realiza astfel:

a)Mediul urban

- Din zonele de case:
  - colectare din poarta in poarta, de la fiecare gospodarie particulara, in cate 2 europubele de 240 litri (unul pentru hartie/carton si unul pentru plastic si metal);

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

- din puncte de colectare la fiecare 500 locuitori echipate cu cate 1 container tip clopot de 3 mc pentru sticla.

- Din zonele de blocuri:

- in puncte de colectare la fiecare 500 de locuitori dotate cu cate 3 containere tip clopot de cate 3 mc (unul pentru hartie/carton, unul pentru plastic/metal si unul pentru sticla).

- De la agentii economici, institutii publice – de la fiecare generator in parte in recipienti standardizati/tip de deseuri reciclabile conform dotarii acestora;

b) Mediul rural

- in puncte de colectare la fiecare 250 locuitori dotate cu cate 3 containere clopot de 1,1 mc.

- De la agentii economici, institutii publice – de la fiecare generator in parte in recipienti standardizati/tip de deseuri reciclabile conform dotarii acestora;

2. Transportul deșeurilor de la punctele de colectare la punctele de tratare/valorificare conform contractului de delegare prin concesiune încheiat cu Asociația de Dezvoltare Intercomunitară de Gestionare a Deșeurilor ECODOLJ.

Transportul deșeurilor menajere si similare reciclabile din zonele 1,2,3,4, 5 si 6 vor fi transportate direct la Statia de sortare Goicea.

Pentru colectarea deșeurilor reciclabile vor fi folosite (in functie de numarul utilizatorilor) aproximativ:

- zona 1: cca. 4674 pubele 240 l, cca. 1545 recipiente (1.1mc), cca. 15 recipiente de 3 mc.

- zona 2: cca. 9100 pubele 240l, cca. 594 recipiente (1.1mc) si cca.35 recipiente de 3 mc.

- zona 3: cca. 7182 pubele 240l, cca. 414 recipiente (1.1mc) si cca.56 recipiente de 3 mc.

- zona 4: cca. 135 recipiente (1.1mc).

- zona 5: cca. 10536 pubele 240 l, cca. 698 recipiente (1.1mc) si cca.35 recipiente de 3 mc.

- zona 6: cca. 261 recipiente (1.1mc).

La acest număr estimat de pubele/recipiente (ce poate fi ajustat în funcție de situație în limitele contractuale) se adauga cele utilizate pentru colectarea deșeurilor reciclabile de la persoane juridice, in functie de solicitari.

Graficul de colectare a deșeurilor reciclabile menajere este urmatorul:

Mediul Urban

- Hartie si carton – in zona de blocuri - o data la 5 zile si in zona de case o data la 4 zile

- Plastic si metal –in zona de blocuri - o data la 3 zile si in zona de case o data la 2 zile

- Sticla – o data pe luna.

Mediul rural

- Hartie si carton- o data la 12 zile

- Plastic si metal- o data la 5 zile

- Sticla - o data pe luna

Frecventa de colectare poate fi adaptata in functie de gradul de umplere al recipientilor de colectare.

Cantitatea estimata de deseuri reciclabile ce va fi colectata este de cca. 16734 tone/an deseuri reciclabile menajere si 4445 tone/an deseuri reciclabile similare.

Transportul deșeurilor reciclabile se va realiza in conditiile respectarii prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei.

**b) colectarea separata de la populatie si gestionarea deșeurilor periculoase din deseurile menajere (cod 20 01 13\*, 20 01 14\*, 20 01 15\*, 20 01 17\*, 20 01 19\*, 20 01 21\*, 20 01 27\*, 20 01 29\*, 20 01 33\*, 20 01 37\*);**

Activitatea privind colectarea separata de la populatie si transportul deseurilor periculoase din deseurile menajere include urmatoarele etape:

1. Colectarea deseurilor in recipiente de standardizate;

Colectarea deseurilor periculoase din deseurile menajere se va realiza fie in sistemul "la cerere", in urma solicitarii punctuale primite, fie in cadrul campaniilor trimestriale de colectare a deseurilor de la generatori desfasurate la solicitarea beneficiarilor.

Colectarea deseurilor periculoase se va realiza selectiv, pe baza comenzilor emise de catre generatorii de deseuri. Ora si data ridicarii acestor deseuri se va stabili de comun acord impreuna cu solicitantul.

Cantitatea de deseuri periculoase din deseuri menajere estimată a fi generata si colectata de pe raza judetului Dolj (cu exceptia Municipiului Craiova) este de cca. 554 tone/an.

Colectarea separata a deseurilor periculoase din deseurile menajere se va face conform legislatiei specifice in domeniu in recipienti separati, care nu permit scurgeri de lichid, si se inchid usor si sigur, etans.

2. Transportul deseurilor direct de la punctele de colectare la instalatiile de eliminare autorizate de eliminare prin incinerare contractate in acest sens.

-Transportul deseurilor se va realiza cu autovehicule autorizate (aflate in dotare sau inchiriate) in conditiile respectarii prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei.

Deseurile menajere periculoase vor fi transportate cu autovehicule specializate amenajate pentru obtinerea AVIZULUI ADR prevazut de legislatia in domeniu.

Autovehiculul pentru transport deseuri periculoase are AVIZ ADR și indeplineste următoarele condiții:

- compartimentul destinat containerelor este separat de cabina soferului, fiind realizat din materiale usor lavabile si rezistente la agentii chimici folositi la dezinfectie;
- au fost montate dispozitive de fixare a containerelor in timpul transportului;
- pentru a evita pierderile de orice fel din timpul transportului, usile de inchidere a compartimentului containerelor sunt etanșe si asigurate;
- autoutilitarele posedă licenta de transport rutier public emisa de MTCT –ARR.
- fiecare autoutilitara este dotata cu trusa ADR care contine vesta reflectorizanta, ochelari de protectie, manusi antiacide, sort antichimic, cizme protectie, masca gaze cu filtre, casca protectie, lanterna portabila cu baterie, trusa sanitara auto, triunghi presemnalizare, con reflectorizant, lampa cu lumina intermitenta, banda de delimitare.
- fiecare autoutilitara este dotata cu trusa sanitara auto care contine alcool sanitar, alcool iodat, rivanol solutie, perogen, fesi tifon, leucoplast, plasture, vata hidrofila, compresa sterila, pansamente cu rivanol, foarfece varf bont, pipe Guedel, deschizator de gura, garou elastic, atele, bandaj triunghiular, manusi de examinare, ace siguranta, pahar de unica folosinta
- In fiecare autoutilitara exista, de asemenea, echipament de protectie pentru conducatorul auto si pentru incarcatorii de pe fiecare echipaj, echipament de curatenie (matura, galeata, perie mare, dezinfectant lichid atat auto cat si pentru oameni, etc.), saci de polietilena de grosime 120μ si capacitate 120 l.
- Fiecare autoutilitara este inscriptionata pe ambele parti laterale cu datele de identificare ale firmei si marcaj ADR in conformitate cu Acordul European referitor la transportul rutier international de marfuri periculoase

Colectarea deseurilor menajere periculoase se va realiza de pe întreg teritoriul județului Dolj, acestea vor fi transportate direct de la locatia din care se realizeaza colectarea pana la puncte autorizate si contractate pentru preluarea acestor deseuri in scopul eliminarii ulterioare a



acestora, cu respectarea stricta a normelor de igiena si securitate in scopul protejarii personalului si populatiei, in conformitate cu reglementarile in vigoare - Hotararea Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei.

Traseul stabilit pentru transportul deeurilor periculoase pe drumurile publice se va face pe rutele stabilite in Formularul pentru aprobarea transportului de deseuri periculoase – Anexa 1 la HG nr. 1061/2008.

Colectarea deeurilor periculoase se va face pe baza Formularului de miscare/de expeditie – Anexa 2 la Hotararea Guvernului nr. 1061/2008. Conducatorii auto detin Certificate de pregatire profesionala ADR. Firma are si Consilier de siguranta pentru supravegherea activitatii de colectare si transport a deeurilor periculoase.

**Se va tine evidenta gestionarii deeurilor periculoase din care sa rezulte :**

- ✓ data in care s-a realizat colectarea, transportul si predarea acestora, in vederea eliminarii;
- ✓ punctele de colectare, respectiv locatia in care s-a facut colectarea;
- ✓ cantitatile totale preluate de la beneficiari;
- ✓ cantitatile ce urmeaza a fi transportate la eliminare.

**c) colectarea separată si transportul deeurilor voluminoase provenite de la populatie, institutii publice si agenti economici, neasimilabile celor menajere (cod 20 03 07);**

Activitatea privind colectarea separata si transportul deeurilor voluminoase include urmatoarele etape:

1. **Colectarea deeurilor voluminoase** de la generatori se va realiza fie in sistemul "la cerere", in urma solicitarii punctuale primite direct de la populatie, institutii publice si agenti economici, fie in cadrul campaniilor trimestriale de colectare a deeurilor de la generatori desfasurate la solicitarea beneficiarilor.

Colectarea deeurilor voluminoase se va realiza selectiv, pe baza comenzilor emise de catre generatorul de deseuri. Ora si data ridicarii acestor deseuri se va stabili de comun acord impreuna cu solicitantul.

**Cantitatea de deseuri voluminoase estimata a fi generată și colectată (cu exceptia Municipiului Craiova) este de aproximativ 1275 tone/an.**

2. **Transportul deeurilor** de pe întreg teritoriul județului Dolj direct de la locatia din care se realizeaza colectarea pana la punctele autorizate si contractate pentru preluarea acestor deseuri in scopul eliminarii/valorificarii ulterioare a acestora, se va realiza cu autovehicule autorizate (aflata in dotare sau inchiriate) in conditiile respectarii prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei.

**Se va tine evidenta gestionarii deeurilor voluminoase din care sa rezulte :**

- ✓ data in care s-a realizat colectarea, transportul si predarea acestora, in vederea valorificarii;
- ✓ punctele de colectare, respectiv locatia in care s-a facut colectarea;
- ✓ cantitatile totale preluate de la populatie, persoane juridice de drept public si privat.
- ✓ cantitatile de deseuri predate la punctele autorizate si contractate pentru preluarea acestor deseuri.

**d) colectarea si transportul deeurilor provenite din activitati de reamenajare si reabilitare interioara si/sau a locuintelor (cod 17 01, 17 02, 17 04, 17 08, 17 09);**

Activitatile de colectare si transport deseuri rezultate din activitati de constructii si demolari, se vor desfasura in conditiile legii, pe teritoriul judetului Dolj, respectiv colectarea separata si gestionarea deeurilor provenite din gospodariile populatiei, generate de activitati de reamenajare si reabilitare interioara a locuintelor/apartamentelor proprietate individuala.

Activitatea privind colectarea si transportul deeurilor provenite din activitati de reamenajare si reabilitare interioara si/sau a locuintelor include urmatoarele etape:

**1. Colectarea deșeurilor** in recipiente standardizate din constructii si demolari se va realiza "LA CERERE", din fiecare zonă a județului Dolj (zona 1 – zona 6), pe baza comenzilor emise de catre generatorul de deseuri. In baza comenzilor emise, Prestatorul va stabili, impreuna cu solicitantul, ora si data ridicarii acestor deseuri.

Colectarea deșeurilor rezultate din activitati de constructii si demolari se face in saci specializati sau in containere de capacitate de minim 3 mc, la cererea generatorilor de deșeuri. Recipientele standardizate vor fi puse la dispozitia generatorilor in baza unui contract de prestări servicii.

Este interzisa depozitarea deșeurilor provenite din activitatea de constructii si demolari in recipientele sau containerele in care se depun deseurile menajere sau similare.

Cantitatea de deșeuri din construcții și demolări estimată a fi colectată ( cu exceptia Mun. Craiova) pe parcursul unui an este de aprox. 76600 tone/an.

**2. Transportul deșeurilor** provenite din activitatile de constructii si demolari direct de la punctele de colectare se realizeaza cu autospeciale care preiau containerele in care s-a realizat colectarea si le transporta la centrele autorizate pentru preluarea acestor tipuri de deseuri.

**Se va ține evidența gestionării deșeurilor de construcții și demolări din care să rezulte :**

- data in care s-a realizat colectarea, transportul si predarea acestora, in vederea valorificarii/eliminarii;
- punctele de colectare, respectiv generatorul de deseuri, de unde s-a facut colectarea;
- cantitatile totale de deseuri preluate pe tip de generator;
- cantitatile de deseuri predate la punctele autorizate si contractate pentru preluarea acestor deseuri.

**e) colectarea cadavrelor animalelor de pe domeniul public si predarea acestora catre unitatile de ecarisaj sau catre instalatiile de neutralizare**

Colectarea acestor deseuri se va realiza in sistemul "la cerere", in urma solicitarii autoritatilor locale.

Colectarea cadavrelor animalelor de pe domeniul public se va face conform legislatiei specifice in domeniu in recipiente adecvate pentru a avea rezistenta mecanica mare, cu termosuturi continue, rezistente si care nu permit scurgeri de lichid, se inchid usor si sigur, etans.

Deseurile de cadavre de animale vor fi transportate cu autovehicule autorizate (aflate in dotare sau inchiriate) direct la instalatiile de eliminare prin incinerare autorizate contractate.

- **Activitatea de curatare containere de precolectare deseuri** (spalarea acestora se va executa doar in perioada 01.05-30.09)

Pentru mentinerea curateniei containerelor de precolectare deseuri aflate pe domeniul public se vor utiliza autospeciale special destinate activitatii de spalare a recipientelor de colectare aflate pe domeniul public .

Spalarea se va executa prin: umplere rezervor cu apa curata, deplasarea la locatia stabilita conform program stabilit, preluare recipiente goale din punctul de precolectare si cuplarea acestora la autospalator, spalarea recipientelor pe interior si pe capace, repositionarea recipientelor in pozitia initiala in punctul de precolectare, transportul apei uzate la statia de epurare ape uzate in momentul golirii compartimentului de apa curata sau la terminarea programului, descarcarea apelor uzate si asigurarea documentelor de confirmare descarcare la statia autorizata de preluare ape uzate.

Predarea apelor uzate rezultate de la spalarea containerelor se va realiza la o statie autorizata de preluare apa uzata, pe baza de contract.

**Lucrările de reparații și întreținere (spalare) a autoutilitarelor/autovehiculelor din dotare se face pe baza de contract la firme specializate autorizate (service-uri și spalatorii auto) pentru a defasura astfel de activitati.**

## **5. Produsele și subprodusele obținute**

- Nu este cazul.

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

- Încălzirea spațiilor administrative și prepararea apei calde menajere se realizează cu ajutorul centralei termice cu puterea de 120 kW care funcționează pe baza de GPL. Consumul orar de combustibil este de 1-7 kg/ora. Coșul de evacuare gaze arse de la centrala termică are diametrul de 800 mm:

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

Nu este cazul.

## **8. Programul de funcționare**

8 ore/zi; 7 zile/săptămână; 365 zile/an;

## **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** : Coș de evacuare gaze arse de la centrala termică ce are diametrul de 800 mm;

#### **Apă**

- bazin etanș vidanșabil de 100 mc pentru colectarea apelor uzate menajere și a celor pluviale de pe platforma de garare autoutilitare după trecerea acestora prin decantorul- separator de hidrocarburi cu doua trepte.

#### **Sol**

- platformă betonată pentru gararea autoutilitelor folosite în activitatea desfășurată;

#### **Alți factori de mediu (după caz)**

Nu este cazul.

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

Prestarea activitatilor de colectare si transport al deseurilor in Judetul Dolj se va executa astfel încât sa se realizeze:

- a) continuitatea activitatii, indiferent de anotimp si conditiile meteo, cu respectarea prevederilor contractuale;
- b) corectarea si adaptarea regimului de prestare a activitatii la cerintele utilizatorului;
- c) controlul calitatii serviciului prestat;
- d) respectarea instructiunilor/procedurilor interne de prestare a activitatii;
- e) tinerea la zi a documentelor cu privire la prestarea serviciului;
- f) respectarea regulamentului serviciului de salubritate aprobat de autoritatea administratiei publice locale în conditiile legii;
- g) prestarea activitatii pe baza principiilor de eficienta economica, având ca obiectiv reducerea costurilor de prestare a serviciului;
- h) asigurarea capacitatii de transport al deseurilor, pentru prestarea serviciului la toti utilizatorii din aria administrativ-teritoriala încredintata;
- i) reînnoirea parcului auto, în vederea creșterii eficientei în exploatarea acestuia, încadrării în normele nationale privind emisiile poluante si asigurării unui serviciu de calitate;
- j) îndeplinirea indicatorilor de calitate a prestării activitatii, specificati în regulamentul serviciului de salubritate;

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

k) asigurarea, pe toata durata de executare a serviciului, de personal calificat si în numar suficient.

l) indeplinirea angajamentelor asumate de Romania prin Tratatul de Aderare la Uniunea Europeana in ceea ce priveste valorificarea si reciclarea deseurilor si reducerea cantitatii de deseuri biodegradabile de la depozitare.

Se va tine un jurnal zilnic al activitatilor, care va curpinde cel putin urmatoarele date:

- traseul de colectare si codul acestuia;
- conducatorul vehiculului;
- cantitatile si categoriile de deseuri colectate;
- instalatia la care au fost transportate;
- incidente, inregistrari ale problemelor, intreruperi programate si neprogramate, defectiuni si accidente, activitati de intretinere sau reparatii si timpii de oprire a serviciilor, inlocuirea vehiculelor, echipamentelor sau personalului, conditii atmosferice, etc.;
- registre ale lucrarilor de intretinere si reparatii realizate la fiecare echipament;
- plangeri si notificari primite si raspunsurile corespunzatoare;
- problemele aparute si solutiile folosite.

**Prestarea serviciilor de colectare și transport în vederea eliminării finale a deșeurilor de origine animala** se va desfasura respectand legislatia in vigoare (Ordinul nr. 16/2010 pentru aprobarea Normei sanitare veterinare privind procedura de inregistrare/autorizare sanitar-veterinara a unitatilor/centrelor de colectare/exploatațiilor de origine si a mijloacelor de transport din domeniul sanatatii si al bunastarii animalelor, a unitatilor implicate in depozitarea si neutralizarea subproduselor de origine animala care nu sunt destinate consumului uman si a produselor procesate, Ordinul nr. 80/2005 pentru aprobarea Normei sanitare veterinare pentru siguranta alimentelor privind stabilirea documentelor si evidentelor veterinare necesare in cadrul activitatii de neutralizare a deseurilor de origine animala, Regulamentul (C.E.) nr. 1069/2009 al Parlamentului European si 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, Regulamentul (UE) nr. 142/2011 de punere în aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1069/2009 al Parlamentului European și al Consiliului).

Prestarea efectiva a serviciilor se va face numai dupa asigurarea de catre generator a **Anexei nr. 6 - Certificat sanitar-veterinar pentru subprodusele animale ce nu sunt destinate consumului uman**, care va fi emis, semnat si stampilat de medicul veterinar autorizat care raspunde de activitatea firmei sau de medicul veterinar autorizat de la Directia sanitar-veterinara a sectorului de care apartine generatorul (valabilitatea acestuia este de 48 ore). S.C. IRIDEX GROUP SALUBRIZARE va intocmi, pentru transport, Anexa 5 - **Documentele de mișcare a subproduselor animale ce nu sunt destinate consumului uman si Anexa 7 - Declarație de curățire și dezinfectare a vehiculului/containerului**.

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

Nu se admit depășiri de la prevederile legislației de mediu în vigoare;

#### **Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale**

- respectarea 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: valori limită de emisie admise pentru surse staționare alimentate cu combustibil gazos – conf. Anexa 2 (4.1.) la Ordinul 462/1993 pentru aprobarea

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare: pulberi – 5 mg/ Nm<sup>3</sup>; monoxid de carbon (CO) – max. 100 mg/ Nm<sup>3</sup>; oxizi de sulf (exprimați în SO<sub>2</sub>) – max. 35 mg/ Nm<sup>3</sup>; oxizi de azot (exprimați în NO<sub>2</sub>) – max. 350 mg/ Nm<sup>3</sup>;

#### **Concentrații maxime admise pentru apa uzată din bazinul etanș vidanjabil.**

- vor fi respectate prevederile NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, conform HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare.

Apa uzată rezultată de la spălarea recipientilor de pre colectare deșeuri menajere (din compartimentul special destinat al autoutilitareii) va respecta condițiile de calitate impuse de deținătorul stației de epurare care va prelua aceste ape.

#### **Valori admise pentru sol**

- Ordinul 756/1997 privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare: Total hidrocarburi din petrol (mg/kg substanță uscată): valori normale < 100; praguri de alertă pentru folosințe sensibile- 200; praguri de intervenție pentru folosințe mai puțin sensibile- 2000;

- **Zgomot:** conform prevederilor HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată 2008 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 ambiental.

conform prevederilor Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, art.16: la limita receptorilor protejați, zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB și curba zgomot Cz 50 în timpul zilei, respectiv 45 dB și curba zgomot Cz 40 în timpul nopții.

### **III. Monitorizarea mediului**

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

....

##### **Monitorizarea aerului**

- conform prescripțiilor tehnice de verificare ale focarelor alimentate cu combustibil gazos astfel încât să fie respectate prevederile Ordinului 462/1993;

- frecvența: conform prescripțiilor tehnice de funcționare ale centralei astfel încât să nu fie depășite valorile impuse de legislația de mediu în vigoare;

##### **Monitorizarea apei**

- pentru apa uzată menajeră și cea pluvială din bazinul etanș vidanjabil vor fi respectate condițiile și frecvența de monitorizare impuse de prestatorul serviciilor de vidanjare astfel încât să nu fie depășite valorile maxime prevăzute de HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare - NTPA 002;

- frecvența - înainte de fiecare vidanjare;



- Apa uzată rezultată de la spălarea recipientilor de precollectare deșeuri menajere (din compartimentul special destinat al autoutilitareii) va respecta condițiile de calitate impuse de deținătorul stației de epurare care va prelua aceste ape.

**Monitorizarea solului-** 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.**

#### **IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor**

##### **1. Deșeuri produse**

<b>Cod deșeu</b>	<b>Denumire deșeu</b>	<b>Sursă generatoare</b>	<b>Cantitate</b>	<b>UM</b>	<b>Mod gestionare</b>	<b>Data revizuirii</b>
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitati administrative	2	t/an	Eliminare	
15 01 02 20 01 01	ambalaje din hârtie și carton hârtie și carton	activitati administrative	0,06	t/an	Valorificare	
15 01 02	ambalaje din materiale plastice	activitati administrative	0,03	t/an	Valorificare	
15 01 04	ambalaje metalice	activitati administrative	0,01	t/an	Valorificare	
20 03 04	nămoluri din fosele septice	apele uzate și pluviale	2	t/an	Eliminare	

Deșeurile generate din activitatea de service și întreținere auto rămân în unitățile specializate unde se face această operațiune;

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 din activitate, vor fi stocate separat, pe categorii, în pubele/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;

##### **2. Deșeuri colectate**

Categoriile de deseuri colectate și transportate în vederea valorificării/eliminării în Județul Dolj sunt următoarele:

02 01 02	deșeuri de țesuturi animale
----------	-----------------------------

#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

15 01 01	ambalaje de hârtie și carton
15 01 02	ambalaje de materiale plastice
15 01 03	ambalaje de lemn
15 01 04	ambalaje metalice
15 01 05	ambalaje de materiale compozite
15 01 06	ambalaje amestecate
15 01 07	ambalaje de sticla
15 01 09	ambalaje din materiale textile
17 01 01	beton
17 01 02	cărămizi
17 01 03	țigle și materiale ceramice
17 01 06*	amestecuri sau fracții separate de beton, cărămizi, țigle sau materiale ceramice cu conținut de substanțe periculoase
17 01 07	amestecuri de beton, cărămizi, țigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06
17 02 01	lemn
17 02 02	sticla
17 02 03	materiale plastice
17 02 04*	sticla, materiale plastice sau lemn cu conținut de sau contaminate cu substanțe periculoase
17 04 01	cupru, bronz, alama
17 04 02	aluminiu
17 04 03	plumb
17 04 04	zinc
17 04 05	fier și otel
17 04 06	staniu
17 04 07	amestecuri metalice
17 04 09*	deșeuri metalice contaminate cu substanțe periculoase
17 04 10*	cabluri cu conținut de ulei, gudron sau alte substanțe periculoase
17 04 11	cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10
17 08 01*	materiale de construcție pe baza de gips contaminate cu substanțe periculoase
17 08 02	materiale de construcție pe baza de gips, altele decât cele specificate la 17 08 01
17 09 01*	deșeuri de la construcții și demolări cu conținut de mercur
17 09 02*	deșeuri de la construcții și demolări cu conținut de PCB (de ex.: cleiuri cu conținut de PCB, dușumele pe baza de rășini cu conținut de PCB, elemente cu cleiuri de glazura cu PCB, condensatori cu conținut de PCB)
17 09 03*	alte deșeuri de la construcții și demolări (inclusiv amestecuri de deșeuri) cu conținut de substanțe periculoase

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

17 09 04	amestecuri de deșeuri de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03
20 01 01	hârtie și carton
20 01 02	sticla
20 01 08	deșeuri biodegradabile de la bucătării și cantine
20 01 10	îmbrăcăminte
20 01 11	textile
20 01 13*	solvenți
20 01 14*	acizi
20 01 15*	baze
20 01 17*	substanțe chimice fotografice
20 01 19*	pesticide
20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur
20 01 27*	vopsele, cerneluri, adezivi și rășini conținând substanțe periculoase
20 01 28	vopsele, cerneluri, adezivi și rășini, altele decât cele specificate la 20 01 27
20 01 29*	detergenți cu conținut de substanțe periculoase
20 01 30	detergenți, alții decât cei specificați la 20 01 29
20 01 33*	baterii și acumulatori incluși în 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 și baterii și acumulatori nesortați conținând aceste baterii
20 01 34	baterii și acumulatori, altele decât cele specificate la 20 01 33
20 01 37*	lemn cu conținut de substanțe periculoase
20 01 38	lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37
20 01 39	materiale plastice
20 01 40	metale
20 01 41	deșeuri de la curățatul coșurilor
20 01 99	alte fracții, nespecificate
20 02 01	deșeuri biodegradabile
20 02 02	pământ și pietre
20 02 03	alte deșeuri nebiodegradabile
20 03 01	deșeuri municipale amestecate
20 03 02	deșeuri din piețe
20 03 03	deșeuri stradale
20 03 04	nămoluri din fosele septice
20 03 06	deșeuri de la curățarea canalizării
20 03 07	deșeuri voluminoase
20 03 99	deșeuri municipale, fără alta specificație

Sub aspectul prevederilor reglementărilor legislative privind regimul deșeurilor, pentru deșeurile care urmează a fi colectate, valorificate/depozitate, se vor avea în vedere că atât reglementările comunitare cât și cele naționale obligă producătorii, generatorii, prestatorii de servicii în domeniul deșeurilor să asigure măsuri și condiții impuse de respectarea prioritară a

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

principiului proximității astfel încât să fie atinse țintele prevăzute în Strategia Națională de Gestionare a Deșeurilor, Planul Național de Gestionare a Deșeurilor, Planul Regional de Gestionare a Deșeurilor pentru Regiunea 4 S V Oltenia precum și Planul Județean de Gestionare a Deșeurilor Dolj.

### **3. Deșeuri stocate temporar**

Vor fi stocate pe amplasament în pubele sau containere inscripționate corespunzător, amplasate în spații special amenajate doar deșeurile generate din activitatea administrativă.

### **4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)**

Nu este cazul.

### **5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului Deșeuri transportate**

Transportul deșeurilor se face cu mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate, asigurându-se respectarea normelor privind sănătatea populației și a mediului înconjurător.

Vor fi respectate prevederile H.G. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

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

### **6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor**

- conform prevederilor Legii 211/2011, art. 49 - evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței predării, și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor.

### **7. Ambalaje folosite: pubele și containere;**

### **8. Modul de gospodărire a ambalajelor : reutilizare în același scop.**

## **V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase**

### **1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite**

- Gaz petrolier lichefiat;

### **2. Modul de gospodărire**

- **ambalare:** nu este cazul;
- **transport:** mijloace de transport autorizate ale furnizorului;
- **depozitare:** în stocatorul de GPL de 4 mc;
- **folosire/comercializare:** folosire pentru agent termic în centrala termică proprie;

### **3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase: nu este cazul.**

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

- vor fi respectate prevederile fișei cu date de securitate pentru GPL;
- se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de ISU Oltenia Dolj.

#### 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	Deseuri Ambalaje: Anexa 3 (C) - Operatori economici colectori/comercianti de deseuri de ambalaje	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 3 (C) - Operatori economici colectori/comercianti de deseuri de ambalaje
2	Transporturi de deseuri	zilnic		Raportari subdomeniu: Transporturi
Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Deseuri Ambalaje: Anexa 3 (C) - Operatori economici colectori/comercianti de deseuri de ambalaje	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 3 (C) - Operatori economici colectori/comercianti de deseuri de ambalaje
2	Transporturi de deseuri	zilnic		Raportari subdomeniu: Transporturi
3	Deseuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile si PFA	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 2.1: Generatori uleiuri exclusiv service-urile si PFA
4	Statistica deșeurilor: Chestionar 2: MUN – completat de operatorii care colectează deseuri municipale.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 2: MUN – completat de operatorii care colectează deseuri municipale.
5	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deseuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deseuri.

- cantitatea de deșeuri colectată- lunar;
- raportarea gestiunii deșeurilor conform prevederilor art. 49 din Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată 2014- anual până pe 31 martie;
  - buletin de analiză ape uzate pentru apele uzate descarcate in statia de epurare si pentru cele din bazinul etans vidanjabil inainte de vidanizare-anual;
  - raportarea datelor privind uleiul proaspăt consumat/uzat conform Art.5 lit.d) din HG235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate- semestrial;
  - raportarea conform Ordinului 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- date necesare APM Dolj sau CJ Dolj al GNM - la solicitare.

---

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)



Prezenta autorizație de mediu conține 24 (**douazeci si patru**) pagini și a fost eliberată în trei exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,  
Dr. Ing. Monica Daniela MATEESCU**

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

**Întocmit,  
Ing. Constanța Șuțu**  
-