



Titularul activității: S.C. SORTING COLLECT S.R.L.

Adresa: localitatea Șimnicu de Sus, sat Dudovicești, str. Craiovei, nr. 316C, județul Dolj

Punct de lucru: S.C. SORTING COLLECT S.R.L.

Locația activității: comuna Calopăr, sat Panaghia, str.Principală, nr. 62, județul Dolj

Activitatea/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	277	9002	Colectarea si tratarea altor reziduuri		
3812	Colectarea deșeurilor periculoase	277	9002	Colectarea si tratarea altor reziduuri		
4677	Comert cu ridicata al deșeurilor si resturilor	260	5157	Comertul cu ridicata al deșeurilor si resturilor		

Amplasamentul este situat în intravilanul comunei Calopăr, sat Panaghia, în zonă de locuințe și funcțiuni complementare, strada Principală, nr. 62 și are următoarele vecinătăți: la nord: teren proprietate privată fără construcție; la est: teren proprietate privată fără construcție; la sud: cale acces: drum sătesc, acces auto și pietonal pe amplasament; la Vest: teren proprietate privată cu locuință individuală. Cea mai apropiată locuință se află la 30 m.

Emisă de: Agentia pentru Protectia Mediului Dolj

Data emiterii: xxxxxx

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

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. SORTING COLLECT S.R.L., cu punctul de lucru în comuna Calopăr, sat Panaghia, str. Principală, nr. 62, județul Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr. 6350/04.12.2023 și a completărilor ulterioare înregistrate la APM Dolj cu nr. 118/08.01.2024, nr. 1463/05.03.2024, 6141/29.04.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor 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:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. SORTING COLLECT S.R.L., cu punctul de lucru comuna Calopăr, sat Panaghia, str. Principală, nr. 62, județul Dolj,

Documentația conține:

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație; Dovadă plată tarif; Dovadă anunț public; Bilanț de nivel 0 plan de încadrare în zonă, plan de situație amplasament

- Proces verbal de verificare a amplasamentului înregistrat la APM Dolj cu nr. 6350/21.12.2023, înregistrat la APM dolj cu nr. 11361/22.12.2023;

- Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 6350/29.05.2024

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare , CUI 39024269 din data de 14.03.2018 - Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;

- Certificat Constatator Nr. 1332863 din 03.12.2023 - Oficiul Național al Registrului Comerțului

- Contract de comodat (teren) nr. 1/20.03.2018 și Contract comodat (bun imobil - Anexa C3 și acces la utilități) nr. 2/20.03.2018;

- Adeverință nr. 902/27.02.2024 - Primăria Calopăr

- Contract comercial nr. 102 din 25.05.20218 - DAMIRO ACTIV COMPANY SRL;

- Contract de recuperare - colectare nr. 31 din 20.02.2024, actualizat la data de 20.02.2024 - SC FULGA PROD SRL;

- Contract de vânzare - cumpărare nr. 1 din 30.01.2020 - GREENWEEE INTERNATIONAL SA; (DEE-uri, baterii și acumulatori) și Anexa 1 la contract

- Contract cadru de vânzare nr. 219 bis din data de 06.02.2023 - REMATHOLDING CO SRL

- Contract de colectare separata și transport separat al deșeurilor similar și închiriere recipient de colectare DJ_CALO nr. 23 din 20.02.2024 IRIDEX GROUP SALUBRIZARE SRL

- adresa ADI ECO DOLJ nr. 1096/26.04.2024 - punct de vedere privind colectarea deseuri cod 20.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Titularul va solicita la APM Dolj obținerea vizei anuale, conform prevederilor legale;

• Activitatea se va desfășura în conformitate cu documentația înaintată la APM Dolj si conform prevederilor prezentei autorizatii de mediu;

• 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;

ALTE CONDIȚII:

• Să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime, de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității, cu cel puțin o lună înainte, 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 întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice astfel încât acestea să funcționeze la parametrii proiectați;

• Să întrețină și să exploateze instalațiile de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție si 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 depozități 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 gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor;

• Să nu abandoneze deșeurile și să nu le stocheze în locuri neautorizate;

- Să separe deșeurile generate, în vederea valorificării sau eliminării acestora;
- Respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr. 17/2023, cu modificările și completările ulterioare;

ART. 4: (1) Următoarea ierarhie se aplică prioritar în cadrul politicii și legislației de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor:

- a) prevenirea și reducerea cantităților de deșeuri;
- b) pregătirea pentru reutilizare;
- c) reciclarea;
- d) alte operațiuni de valorificare, precum valorificarea energetică;
- e) eliminarea.

ART. 7: (1) Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit:

a) 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;

b) anexei nr. 4.

(2) 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.

(3) O substanță sau un obiect este considerat deșeu numai în cazul în care corespunde definiției prevăzute la pct. 10 din anexa nr. 1.

ART. 8: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri, persoane juridice, sunt obligați cumulativ să clasifice și să codifice deșeurile generate din activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin.

(1), după care să întocmească o listă a acestora.

(2) În cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor prevăzute la art. 7 alin.

(1) sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase - codurile marcate cu asterisc, încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează de către producătorii și deținătorii de astfel de deșeuri numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante solicitate de către autoritatea de protecție a mediului.

(4) În scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de pregătire prealabilă, reciclare, valorificare și eliminare a deșeurilor, 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 și dacă acestea prezintă una sau mai multe dintre proprietățile prevăzute în anexa nr. 4.

(6) Autoritățile competente definite la pct. 2 din anexa nr. 1, producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice vor utiliza clarificările și orientările privind interpretarea și aplicarea corectă a legislației UE relevante în materie de clasificare a deșeurilor, respectiv privind identificarea proprietăților periculoase, determinarea prezenței vreunor proprietăți periculoase în deșeuri și, în ultimă instanță, clasificarea deșeurilor ca periculoase sau nepericuloase, așa cum sunt ele publicate de Comisia Europeană în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene.

ART. 11: Este interzisă reclasificarea deșeurilor periculoase ca deșeuri nepericuloase de către producătorul sau deținătorul de deșeuri prin diluarea sau amestecarea acestora în scopul de a diminua concentrațiile inițiale de substanțe periculoase la un nivel mai mic decât nivelul prevăzut pentru ca un deșeu să fie definit ca fiind periculos.

ART. 13: (6) Operatorii economici generatori de deșeuri iau măsuri pentru:

- a) reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare;
- b) reducerea generării de deșeuri în cadrul proceselor legate de producția industrială, extracția mineralelor, fabricare, construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile.

ART. 15: (1) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile art. 4 și art. 21.

(2) Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile au următoarele obligații:

- a) să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
- b) să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
- c) să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor.

(3) Producătorii/deținătorii de deșeuri vor îndeplini aceeași obligație ca cea prevăzută la alin. (2) lit. a).

ART. 16: (1) Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 și pentru

facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

ART. 17: (3) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri cu condiția respectării prevederilor art. 16 alin. (1) și (4) introduc colectarea separată cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar

până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile.

(6) Producătorii au obligația să acopere costurile de gestionare a deșeurilor din deșeurile municipale pentru care se aplică răspunderea extinsă a producătorului stabilite de prezenta ordonanță de urgență și prin Legea nr. 249/2015, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 212/2015, cu modificările și completările ulterioare, Hotărârea Guvernului nr. 1.132/2008, cu modificările și completările ulterioare, Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015, cu modificările și completările ulterioare.

ART. 20: (1) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate potrivit art. 15 unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinesc cerințele art. 21.

(3) Abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise.

(4) Eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise.

(5) Se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect.

(6) Îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă.

ART. 21: Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:

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

ART. 22: (1) În conformitate cu principiul "poluatorul plătește", costurile gestionării deșeurilor, inclusiv cele aferente infrastructurii necesare și exploatării acesteia, urmează să fie suportate de producătorul inițial de deșeuri sau de deținătorii actuali ori deținătorii anteriori ai deșeurilor.

ART. 23: (1) Producătorul de deșeuri inițial sau, după caz, orice deținător de deșeuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 21 prin mijloace proprii sau prin intermediul unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 21.

(4) Pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul unei activități, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane.

(5) Persoanele desemnate, prevăzute la alin. (4), trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național conform Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, cu modificările și completările ulterioare.

ART. 24: (1) Producătorul sau deținătorul care transferă deșuri către una dintre persoanele fizice autorizate ori persoanele juridice prevăzute la art. 23 alin. (1) în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit, ca regulă generală de responsabilitate pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă.

ART. 27: (1) Producătorii și deținătorii de deșuri 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 deșuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor art. 21, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală, pentru a îndeplini prevederile art. 48.

ART. 28 (1) Producătorii și deținătorii de deșuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care intră fizic în posesia deșeurilor, au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșuri periculoase cu alte categorii de deșuri periculoase sau cu alte deșuri, substanțe ori materiale.

(2) Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.

(4) În situațiile în care au fost amestecate în mod ilegal deșuri periculoase, încălcându-se dispozițiile prezentului articol, deținătorul deșeurilor este obligat, cu respectarea prevederilor art. 62, să efectueze separarea acestora dacă este fezabilă din punct de vedere tehnic și necesară cu respectarea art. 21.

(5) În cazul în care separarea nu este necesară în conformitate cu alin. (4), deținătorul deșeurilor trebuie să trateze deșeurile amestecate în cadrul unei instalații care dispune de o autorizație pentru tratarea unui astfel de amestec, în conformitate cu art. 34 și art. 35.

ART. 29: (1) Producătorii și deținătorii de deșuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 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. 1.907/2006, cu modificările și completările ulterioare.

(2) Transferul deșeurilor periculoase pe teritoriul național trebuie să fie însoțit de documentul de identificare prevăzut în anexa IB la Regulamentul (CE) nr. 1.013/2006, cu modificările și completările ulterioare.

ART. 44: (1) Persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor.

(2) Programul prevăzut la alin. (1) se poate elabora și de către o terță persoană/asociație profesională.

(3) Programul prevăzut la alin. (1) se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai anul următor raportării.

ART. 48: (1) Producătorii de deșuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșuri periculoase și nepericuloase țin o evidență cronologică lunară, o publică în format tabelar și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, după:

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

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

c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

(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.

(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, operatorii economici prevăzuți la alin. (1) trebuie să furnizeze documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate.

Conform prevederilor Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare, art. 20:

(8) Operatorii economici colectori autorizați care preiau prin achiziție ambalaje folosite de la populație prin puncte de colectare au obligația să notifice desfășurarea activității asociației de dezvoltare intercomunitară sau, după caz, unității administrativ-teritoriale/subdiviziunii administrativ-teritoriale a municipiilor de pe raza teritorială unde își desfășoară activitatea și să raporteze trimestrial acesteia cantitățile de deșeuri de ambalaje colectate de la persoanele fizice.

(9) Operatorii economici colectori autorizați care preiau prin achiziție deșeuri de ambalaje de la populație de la locul de generare a acestora au obligația să se înregistreze la nivelul asociației de dezvoltare intercomunitară sau, după caz, al unității administrativ-teritoriale/subdiviziunii administrativ-teritoriale a municipiilor unde desfășoară activitatea și să raporteze trimestrial acestora cantitățile de deșeuri de ambalaje colectate de la persoanele fizice.

(10) În cazul achiziției ambalajelor de la populație prin metodele prevăzute la alin. (8) și alin. (9), operatorii economici colectori autorizați au obligația să aibă o evidență și să raporteze distinct cantitățile achiziționate prin fiecare metodă.

- Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectat nivelul de zgomot, în conformitate cu prevederile SR 10009/2017 Acustica - 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;

- 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 prevăzute la lit. a), 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:

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

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

- Operatorul are obligația să întrerupă operarea instalației/activității în cazul în care încălcarea condițiilor din autorizația de mediu reprezintă un pericol imediat pentru sănătatea umană sau riscă

să aibă un efect advers semnificativ imediat asupra mediului, până la restabilirea conformării, prin aplicarea prevederilor alin. (2) lit. b) și alin. (3).

- 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;

- 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,

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

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

- Operatorul economic are obligația să întrețină rețeaua de canalizare și să ia toate măsurile astfel încât să nu creeze disconfort olfactiv;

- Operatorul economic/titularul va lua toate măsurile necesare pentru prevenirea disconfortului olfactiv astfel încât să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător;

- În situația în care prevenirea emisiilor de substanțe cu puternic impact olfactiv nu este posibilă din punct de vedere tehnic și economic, operatorul economic/titularul activității ia toate măsurile necesare pentru reducerea emisiilor de miros astfel încât disconfortul olfactiv să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător;

- Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare: 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;

- Titularul este obligat să prevadă și să realizeze măsurile care trebuie să fie luate după încetarea activităților și închiderea amplasamentului;

- La încetarea activității titularul autorizației de mediu va realiza toate măsurile și lucrările pentru ecologizarea și refacerea amplasamentului în care s-a desfășurat activitate.

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

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea nr. 123/2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;

- Legea Nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;

- O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;

- O.M. nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;

- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia 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;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/ 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată de Legea nr. 17/2023, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordinul nr. 739/2017 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a operatorilor economici care nu se supun autorizării de mediu conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- HG 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare;
- ORDIN 1399/2032/ 2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- OUG 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea Nr. 127/2024 pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- ORDIN Nr. 269/2019 privind aprobarea Procedurii pentru stabilirea înregistrării, raportării, frecvenței de raportare către Registrul național al producătorilor, precum și a modului de evidență și de raportare a informațiilor prevăzute la art. 9 alin. (4) și la art. 27 alin. (6) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- OUG Nr. 31/2011 privind interzicerea achiziționării de la persoane fizice a metalelor feroase și neferoase și a aliajelor acestora;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- O.M. nr. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu aprobată prin Legea 105/2006, cu modificările și completările ulterioare,
 - Ordinul nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
 - Ordinului nr. 578/2006 pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la fondul de mediu, cu completările și modificările ulterioare;
 - O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare.

- **În 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 nr. 195/2005 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 de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.**
- **Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.**
- **Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

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

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM/volum
3811	Colectarea deșeurilor nepericuloase	24	Tone/mc
3812	Colectarea deșeurilor periculoase	12	Tone/mc

Capacitatea maximă de stocare a deșeurilor pe amplasament (cantitatea maxima de deșeu stocata la un moment dat pe amplasament): 20 t/120 mc - deșeuri feroase și 10 t/ 4mc neferoase; 4 t/6mc DEEE -uri și baterii și acumulatori. maxim 15 zile, în funcție de dinamica pieței.

Codul operațiunii de valorificare este R12 - Schimbul de deșeuri în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R 1 la R 11, conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea 17/2023 cu modificările și completările ulterioare.

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

Activitatea se desfășoară într-un amplasament cu (suprafața totală de 238 mp), constituit din:

a) teren cu suprafața de 200 mp betonată, prevăzută cu rigole de preluare ape pluviale conectate la un bazin etanș vidanjabil dotat cu deznisipator și separator de hidrocarburi (V = 2 mc). Pe teren sunt create următoarele zone:

- o zonă (acoperită) cu spațiu pentru stocare deșeuri hârtie/carton - 26 mp, capacitate de stocare 2 t, respectiv 50 mc
- o zonă pentru stocare deșeuri feroase 48 mp; capacitate de stocare 120 t, respectiv 120 mc;
- o zonă pentru stocare deșeuri neferoase 4 mp; ocupată de 4 containere cu capacitate fiecare de 1 mc, respectiv 10 tone pentru toate cele 4 containere
- o zonă închisă și acoperită - administrativă (documente) (14 mp);
- o zonă destinată sortării deșeurilor recepționate, 3 mp; dotată cu 3 containere folosite pentru gestionarea deșeurilor, cu capacitate de 1 mc fiecare și pentru 2 europubele destinate deșeurilor municipale

b) construcție C3 (anexă) cu suprafață de 38 mp, împărțită în spații cu destinație: zonă stocare deșeuri DEE-uri și baterii și acumulatori (30 mp) - dotată cu 6 containere cu capacitate de 1 mc fiecare, respectiv 4 t fiecare; zonă administrativă - birou (4 mp); zonă depozitare scule (4 mp).

În zona stocare temporară a deșeurilor de tip DEEE-uri și baterii și acumulatori (30 mp) - pentru deșeurile periculoase sunt folosite 3 containere antiacid acoperite fiecare de câte 1 mc, așezați pe europaleți amplasați pe platforma betonată. Eventualele scurgeri colectate în containerele anti acid vor fi preluate prin contract de firmele autorizate.

Instalații/Echipamente: - Cantar 1000 kg, amplasat în zona de stocare temporară;

- Cântar 300 kg,
- Cântar 30 kg
- 2 autoutilitare de 1,5 t și 3,5 t
- 2 lize manuale de 2,5 t capacitate maxima fiecare
- 1 banc de lucru
- 1 trusă scule mobile

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite-mod de ambalare, de depozitare, cantități: - nu este cazul

3. Utilități-apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

Alimentarea cu apă - nu se folosește apă în procesul tehnologic; pentru alimentarea grupului sanitar prin racord la rețeaua de alimentare cu apă a localității; consum 20 mc/lună;

Evacuare ape uzate menajere și ape pluviale - bazin etanș vidanjabil cu deznisipator și separator de hidrocarburi, V = 2 mc. În activitate nu se utilizează apă și nu sunt generate ape uzate de tip tehnologic.

Energie electrică - racord la rețeaua electrică existentă;

Încălzirea spațiului administrativ - electric

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

I. Activitatea desfășurată constă în:

- recepționarea calitativă și cantitativă deșeurilor nepericuloase, transportate la punctul de lucru de către persoanele fizice și juridice precum și cu autoutilitarele din dotare în cazul deșeurilor nepericuloase.

- recepționarea calitativă și cantitativă deșeurilor periculoase transportate la punctul de lucru de către persoanele fizice și juridice; *societatea nu desfășoară transportul deșeurilor periculoase;*

- sortarea deșeurilor: *nepericuloase și periculoase, sortarea realizându-se manual, pe fiecare categorie de deșeu în parte*, pe platforma exterioară în zonă destinată sortării deșeurilor recepționate de 3 mp; folosindu-se cele 3 containere, fiecare de 1 mc, pentru stocarea temporară în funcție de tipul de deșeu sortat;

- stocarea separată în zonele și spațiile de stocare temporară, amenajate pentru fiecare tip de cod de deșeu;

- stocarea separată în interiorul halei prevăzută cu pardoseală betonată a deșeurilor electrice și electronice nepericuloase și periculoase;

- predarea către operatorul care asigură transportul și transportul la operatori economici autorizați în vederea valorificării;

Pe amplasament deșeurile colectate nu vor suferi transformări fizice sau chimice. Nu se va realiza valorificarea deșeurilor colectate. Acestea se vor preda în vederea valorificării altor societăți autorizate.

Nu se va depăși capacitatea maximă autorizată de stocare pe amplasament a deșeurilor colectate.

Este interzisă stocarea deșeurilor colectate peste capacitatea maximă de stocare autorizată, la atingerea acestei limite se va proceda la predarea acestora către operator reciclator autorizat;

5. Produsele și subprodusele obținute-cantități, destinație: nu este cazul;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie-dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: nu este cazul

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră în procedura de autorizare): ***Nu este cazul***

8. Programul de funcționare: 8-10 ore/zi, 6 zile/săptămână, 312 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: în scopul limitării emisiilor de gaze și particule poluante provenite de la motoarele autovehiculelor acestea vor fi verificate tehnic periodic astfel încât să funcționeze la parametrii normali; Se va avea în vedere stropirea căilor de acces pentru a se evita creșterea concentrației de pulberi în suspensie în aer.

Apă- apele uzate se vor evacua în bazinul etanș vidanjabil după ce au trecut prin deznisipator și separatorul de hidrocarburi; apele uzate din bazinul etanș vidanjabil și din toaleta ecologică vor fi preluate de către societăți autorizate în baza buletinelor de analiza a apei rezultate, respectându-se condițiile de calitate impuse de 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, și cele ale societății autorizate;

- apele pluviale provenite de pe platforma de acces la locație vor fi colectate prin intermediul unei rigole amplasate pe platforma de acces, și vor fi direcționate către deznisipator și separatorul de hidrocarburi deversând mai departe în bazinul etanș vidanjabil, respectându-se condițiile de calitate impuse de prevederile NTPA 002;

- nu se vor evacua ape uzate în apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula sau stoca deșeuri, reziduuri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane

Sol: accesul pe amplasament se face direct din drum sătesc pe caile de acces pe amplasament și platforma cu paviment betonat din fața halei C3; hala C3 este prevăzută cu pardoseala betonată;

- pentru îndepărtarea eventualelor scurgeri sau scăpări accidentale de uleiuri și/sau produse petroliere, hidrocarburi, etc. se vor utiliza materiale absorbante specifice biodegradabile care vor fi gestionate conform legislației în vigoare;
- staționarea autovehiculelor va fi pe platforma betonată în curtea interioară a locației.
- containere antiacid acoperite pentru stocare acumulatori și baterii colectate, amplasate în hala închisă (C3) pe platformă betonată;

Este interzisă stocarea deșeurilor și manipularea acestora în afara spațiului special amenajat.

Zgomot: activitatea la punctul de stocare se va desfășura diurn, se va respecta programul de liniște pentru locuitorii din zonă, cea mai apropiată locuință pe latura de vest la cca. 30 m;

- reducerea la minim a vitezei de deplasare a utilajelor în zonă.

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

- service-ul mijloacelor auto este efectuat la societăți autorizate și specializate; activitatea de curățare/spalare a mijloacelor auto nu este permisă pe amplasament;

- gararea autoturismelor sosite se face în incinta amplasamentului, pe suprafață betonată;

- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la autovehicule se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea deșeurilor generate și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea tratării de către firme specializate;

Condițiile tehnice și tehnologice de funcționare a instalației de tratare:

- sortarea manuală se realizează pe platforma betonată, prevăzută cu rigole de scurgere și decantor de hidrocarburi și deznisipator;

- respectarea procedurilor și instrucțiunilor de lucru stabilite intern în vederea desfășurării activității de colectare a deșeurilor;

- în cazul apariției unor disfuncționalități se va remedia situația în cel mai scurt timp posibil, până ce se poate restabili funcționarea normală ;

- respectarea Programului de verificare echipamente;

- instruire periodică pentru întreg personalul de operare;

- asigurarea echipamentelor de protecție și inspecții regulate ale echipamentelor de protecție.

Măsurile de siguranță și de prevenire:

- întocmirea unui plan de intervenție în caz de accidente care pot avea un impact major asupra sănătății populației și mediului înconjurător (pentru poluări accidentale);

- elaborarea de instrucțiuni pentru desfășurarea activității și instruirea întregului personal;

- elaborarea și respectarea Planului de prevenire și combatere a incendiilor.

- inspecții regulate ale tuturor echipamentelor și a facilităților aferente;

- documentarea și etichetarea concretă a echipamentelor utilizate pentru încărcarea, descărcarea și stocarea deșeurilor;

- gestionarea corespunzătoare a deșeurilor sensibile la condiții de mediu, cum ar fi: căldură, lumină, aer, apă, etc.;

- pentru stocarea deșeurilor în spațiu închis, se va avea în vedere montarea senzorilor de fum, etc..

Modul de operare a instalației de tratare astfel încât să nu apară efecte dăunătoare sau disconfort asupra mediului sau sănătății umane:

- inspecția periodică și întreținerea permanentă a componentelor sistemului de canalizare respectiv, a rigolelor de colectare a apelor pluviale;

- respectarea procedurilor privind verificarea instalațiilor de pe amplasament;

- respectarea instrucțiunilor de lucru;

- efectuarea activităților de gestionare a deșeurilor doar în spațiile strict amenajate, cu autovehicule/echipamente/utilaje adecvate;

- respectarea delimitării zonelor de stocare temporară a deșeurilor.

Monitorizarea și controlul instalației de tratare, după caz, astfel încât să nu pună în pericol sănătatea umană și să nu dăuneze mediului:

- activitatea de colectare deșeurilor nepericuloase și periculoase, desfășurată pe amplasament, nu generează riscuri de contaminare.

Măsurile de închidere și de întreținere ulterioară:

- în cazul încetării activității se va notifica APM Dolj pentru stabilirea obligațiilor de mediu;
- Stocurile de deșeuri vor fi gestionate corespunzător în conformitate cu prevederile legislative în vigoare;
- Se va igieniza amplasamentul și se va readuce la starea inițială.

Conditii:

- este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale;
- stocarea deșeurilor periculoase se va face 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;

Miros: măsuri luate atunci când apare: se identifică locul unde mirosul este mai intens și se verifică starea ambalajului și dacă este necesar se reambalează.

- mijloacele de transport folosite în transportul deșeurilor sunt de diverse tipuri și adecvate stării fizice a deșeurilor; deșeurile sunt stocate în recipiente metalice sau PVC de diverse capacități, saci polietilena sau big-bags, saci plastic sau rafie;
- deșeurile sunt stocate în spații acoperite/hala;
- curățarea roților autovehiculelor și curățarea drumurilor de acces se efectuează de câte ori este necesar,

- nu se utilizează benzi transportoare pe amplasament,
- menținerea stării de curățenie pe platformă este obligație permanentă pentru toți angajații.

Din procesele care au loc pe amplasament nu rezulta gaze de proces;

- utilizarea de echipamente performante și verificate tehnic pentru a reduce consumul de combustibil;

- nu se vor utiliza rezervoare deschise; deșeurile se vor stoca corespunzător în funcție de proprietăți

fizico-chimice, compatibilități și natura substanțelor de stingere în cazul deșeurilor periculoase;

- deșeurile care pot genera mirosuri, praf etc. vor fi preluate de la generatori în ambalajele originale,

închise etans;

- în scopul evitării producerii emisiilor de praf nu se vor executa operații de concasare, mărunțire și

cernere pe amplasament;

- nu se vor efectua operațiuni de transvzare pentru recipiente care conțin deșeuri inflamabile sau substanțe extrem de volatile;

- graficul de lucru al utilajelor va fi optimizat în așa fel încât emisiile de noxe gazoase să fie cât mai

reduse, iar impactul generat asupra calității aerului să fie minim;

- în scopul limitării emisiilor de gaze și particule poluante provenite de la motoarele autovehiculelor și utilajelor, se vor lua măsurile necesare pentru ca acestea să fie verificate tehnic și să funcționeze la parametrii normali;

- exhaustarea emisiilor tehnologice din spațiile destinate stocării deșeurilor periculoase se realizează prin ventilație naturală;

- vor fi asigurate măsurile și acțiunile necesare pentru prevenirea poluării factorilor de mediu cu pulberi, praf și noxe de orice fel;

- deșeurile se stochează corespunzător, în spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;

- este obligatorie deținerea permanentă a unei cantități suficiente de substanțe absorbante pentru intervenție în cazul deversărilor accidentale de produse petroliere;

- nu se vor evacua ape uzate neepurate corespunzător în apele de suprafață sau subterane, nu se vor

gestiona deșeuri, reziduuri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane;

- apele de spălare din hala C3 nu se vor evacua în bazinul etanș vidanjabil; Aceste ape vor fi colectate în recipienți speciali și predați societăților autorizate;
- în vederea prevenirii emisiilor în aer, se vor lua măsuri corespunzătoare de gestionare a deșeurilor colectate/ transportate;

- gestionarea deșeurilor tinând seama de natura lor în conformitate cu prevederile legale;

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:

Apa: 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; precum și condițiile impuse de societatea care efectuează vidanjarea

Aer: - se va respecta STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m²/luna; pulberi în suspensie medie de scurtă durată 30 min.-0,5 mg/m³, medie de lungă durată 24 h - 0,15 mg/m³;

Zgomot: Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate următoarele valori conform art. 4.1 din Standardul SR10009/2017 Acustică, Limitele admisibile ale nivelului de zgomot exterior la limita spațiilor funcționale, nr. crt.4, spații funcționale= incinte industriale și spații cu activități asimilate activităților industriale: LAeqT [dB] = 65 dB.

- la limita zonei rezidențiale se vor respecta de asemenea prevederile Ord.114/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației cu modificările și completările ulterioare, referitoare la nivelul de zgomot:

a) în perioada zilei, între orele 7,00 - 23,00, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (L_{AeqT}) nu trebuie să depășească la exteriorul locuinței valoarea de 50 dB;

b) în perioada nopții, între orele 23,00 - 7,00, nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A (L_{AeqT}) nu trebuie să depășească la exteriorul locuinței valoarea de 40 dB;

- 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;

Sol: vor fi respectate prevederile Ordinului nr. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului;

Alte condiții de funcționare decît cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decît cele normale (porniri/opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului

III. Monitorizarea mediului:

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

Nu se admit depășiri de la prevederile legislației în vigoare.

Monitorizarea apei - Vor fi admise concentrațiile și debitele masice impuse de către administratorul rețelei de canalizare astfel încât să fie respectate prevederile HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare - NTPA 002. Indicatorii de calitate care trebuie analizați pentru apele uzate evacuate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare: pH, materii în suspensie, CCOCr, detergenți;

Condiție: într-un registru se va tine evidenta numărului de vidanjări, numele societății cu care s-a efectuat vidanjarea, dovada respectării concentrațiilor maxime admise prevăzute în prezenta autorizație.

Zgomot - nivelul de zgomot - la solicitare.

Sol - total hidrocarburi din petrol: la solicitarea autorităților competente pentru protecția mediului.

Monitorizarea aerului: - pulberi în suspensie, pulberi sedimentabile, la limita amplasamentului - 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: tipuri de deseuri și codificari conform anexei nr. 2 din HG 856/2002:

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire	Sursa generatoare	Cantitate	UM/an	OP valorif./ eliminare	Cod operațiune
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Activitate	12	mc	Eliminare	D5
13 05 02*	Nămoluri de la separatoarele ulei/ ap	sistem separator	1	t	Valorificare	R12

Condiții:

Gestionarea deșeurilor generate, se va face cu respectarea prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată de Legea nr. 17/2023, cu modificările și completările ulterioare.

Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate potrivit prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată de Legea nr. 17/2023, cu modificările și completările ulterioare, incluse în evidența deșeurilor și tratate conform prevederilor legale;

- Deșeurile generate vor fi stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate numai în spațiile special amenajate pe amplasament, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului;

- Deșeuri periculoase vor fi stocate separat pe categorii, 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;

- 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;

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

- Abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise;

- Eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise.

- Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale;

- Producătorul de deșeuri este obligat să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea vor fi ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 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. 1.907/2006

2. Deșeuri nepericuloase și periculoase colectate și comercializate:

Deșeuri nepericuloase

Cod deșeu	Denumire deșeu	Capacitate de stocare		Sursa deșeurii	UM	Cod Operațiune valorificare/ eliminare
		t	mc		t/an	

15 01 01	Ambalaje hârtie și carton	2	50	persoanele fizice și juridice	30	Valorificare - R12
15 01 04	Ambalaje metalice	10	1	persoanele fizice și juridice	30	Valorificare - R12
15 01 07	Ambalaje de sticlă	10	1	persoanele fizice și juridice	50	Valorificare - R12
16 01 17	Metale feroase	120	120	persoanele fizice și juridice	40	Valorificare - R12
16 01 18	Metale neferoase	10	1	persoanele fizice și juridice	30	Valorificare - R12
17 02 01	Lemn	10	1	persoanele fizice și juridice	3	Valorificare - R12
17 04 01	Cupru, bronz, alamă	10	1	persoanele fizice și juridice	15	Valorificare - R12
17 04 02	Aluminiu	10	1	persoanele fizice și juridice	5	Valorificare - R12
17 04 03	plumb	10	1	persoanele fizice și juridice	20	Valorificare - R12
17 04 05	Fier și oțel	120	120	persoanele fizice și juridice	30	Valorificare - R12
17 04 07	Amestecuri metalice	120	120	persoanele fizice și juridice	50	Valorificare - R12
17 04 11	Cabluri	10	1	persoanele fizice și juridice	30	Valorificare - R12
19 10 01	Deșeuri de fier și oțel	120	120	persoanele fizice și juridice	40	Valorificare - R12
19 10 02	Deșeuri neferoase	10	4	persoanele fizice și juridice	50	Valorificare - R12
19 12 02	Metale feroase	120	120	persoanele fizice și juridice	30	Valorificare - R12
19 12 03	Metale neferoase	10	1	persoanele fizice și juridice	50	Valorificare - R12
20 01 01	Hârtie și carton	2	50	persoanele juridice	20	Valorificare - R12
20 01 02	Sticlă	10	4	persoanele juridice	30	Valorificare - R12
20 01 40	Metale	120	120	persoanele juridice	30	Valorificare - R12

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Capacitate de stocare		Sursa deseului	UM	Cod Operatiune valorificare/ eliminare
		t	mc			
20 01 35*	Echipamente electrice și electronice casate	4	1	persoanele fizice și juridice	30	Valorificare - R12
20 01 36	Echipamente electrice și electronice casate	4	1	persoanele fizice și juridice	30	Valorificare - R12
16 02 14	Echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 09 - 16 02 13	4	1	persoanele fizice și juridice	40	Valorificare - R12

16 02 15*	Componente periculoase demontate din echipamente casate	4	1	persoanele fizice și juridice	5	Valorificare - R12
16 02 16	Componente demontate din componente casate , altele decât cele specificate la 16 02 15	4	1	persoanele fizice și juridice	40	Valorificare - R12
20 01 23*	Echipamente abandonate cu conținut CFC	4	1	persoanele fizice și juridice	10	Valorificare - R12
20 01 21*	Tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	4	1	persoanele fizice și juridice	5	Valorificare - R12

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Cod deșeu	Denumire deșeu	Capacitate de stocare		Sursa deseului	UM t/an	Cod Operatiune valorificare/ eliminare
		t	mc			
20 01 33*	Baterii și acumulatori	4	1	persoanele fizice și juridice	10	Valorificare - R12
20 01 34	Baterii și acumulatori altele decât cele specificate la 20 01 33	4	1	persoanele fizice și juridice	10	Valorificare - R12
16 06 01*	Baterii cu plumb	4	1	persoanele fizice și juridice	5	Valorificare - R12
16 06 02*	Baterii cu Ni-Cd	4	1	persoanele fizice și juridice	5	Valorificare - R12
16 06 03*	Baterii cu conținut de mercur	4	1	persoanele fizice și juridice	5	Valorificare - R12
16 06 04	Baterii alcaline	4	1	persoanele fizice și juridice	5	Valorificare - R12
16 06 05	Alte baterii și acumulatori	4	1	persoanele fizice și juridice	10	Valorificare - R12

Societatea nu desfășoară activitate de comercializare cu ridicata la nivel național, fără stocarea deșeurilor la punctul de lucru. In fisa de prezentare se mentioneaza ca activitatea de colectare si transport se realizeaza la nivel national.!!!

3. Deșeuri stocate temporar - Deșeurile menționate la Capitolul IV 1. Deșeuri produse.

Deșeurile precizate la punctul 2. sunt stocate temporar pe amplasament în vederea predării către operatori autorizați.

Conditie: Este interzisă stocarea deșeurilor colectate peste capacitatea maximă de stocare autorizată.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate) - nu este cazul

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate - nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate - nu este cazul.

Deșeurile colectate nu vor suferi transformări fizice sau chimice.

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

Transportul deșeurilor se va face cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Transportul deșeurilor de la generatori/detinatori se va face cu mijloace de transport proprii și/sau ale societăților autorizate, adecvate naturii deșeurilor transportate, asigurându-se respectarea normelor privind sănătatea populației și a mediului înconjurător. Transportul deșeurilor se face numai cu autovehicule înscrispionate cu litera "D" la loc vizibil.

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.

Abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Conform prevederilor art. 48 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată de Legea nr. 17/2023, cu modificările și completările ulterioare.

- evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu generat și colectat, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței predării, și a metodei de tratare.

7. Ambalaje folosite: - nu este cazul

8. Modul de gospodărire a ambalajelor: nu este cazul

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități): nu este cazul

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: nu este cazul.
- transport: nu este cazul.
- depozitare: nu este cazul.
- folosire: nu este cazul.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: nu este cazul.

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

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: nu este cazul.

VI. Program 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 1: COL/TRAT - completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea și/sau tratarea deșeurilor.	anual	La solicitare	Chestionar 1: COL/TRAT - completat de operatorii ce se ocupa cu colectarea și/sau tratarea deșeurilor.
2	Deseuri Ambalaje: Anexa 3 (C) - Operatori economici colectori/comercianti de deseuri de ambalaje	anual	La solicitare	Anexa 3 (C) - Operatori economici colectori/ comercianti de deseuri de ambalaje
3	Deseuri echipamente electrice și electronice (DEEE): Anexa 9 Formular de raportare pentru administratorii punctelor de colectare	anual	La solicitare	DEEE: Anexa 9 Formular de raportare pentru administratorii punctelor de colectare

4	Deșeurile de baterii și acumulatori: Chestionar-Operator: Colectare	anual	La solicitare	Chestionar- Operator: Colectare
---	---	-------	---------------	---------------------------------

- raportare privind evidența cronologică a gestiunii deșeurilor generate și colectate 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 - lunar;

- evidența cronologică lunară tabelară a **gestiunii deșeurilor generate și colectate**, conform prevederilor art. 48 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată de Legea nr. 17/2023, cu modificările și completările ulterioare - raportare anuală până la **15 martie anul următor raportării**,

- raportare anuală, conform Ordinul 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, datele prevăzute în anexa nr. 3, tabelul 1 și tabelul 2, în format electronic ".xls" protejat împotriva modificării datelor și pe suport hârtie, până cel târziu la data de **25 februarie a fiecărui an** pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea;

- raportare anuală a informațiilor din Anexa 2, conform Ordinului 1399/2032/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori, până la data de **28 februarie a fiecărui an**;

- raportare anuală, a DEEE colectate conform prevederilor Ordinului nr. 269/2019 privind aprobarea Procedurii pentru stabilirea înregistrării, raportării, frecvenței de raportare către Registrul național al producătorilor, precum și a modului de evidență și de raportare a informațiilor prevăzute la art. 9 alin. (4) și la art. 27 alin. (6) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, cu modificările și completările ulterioare, datele prevăzute în Anexa n.9, până la data de **20 martie a fiecărui an**;

- buletin analiză pulberi în suspensie și pulberi sedimentabile - la solicitarea autorităților competente;

- buletin analiză nivelul de zgomot -la solicitarea autorităților competente;

- buletine analiză sol- la solicitare autorități;

- nr. vidanjari efectuate/an, precum și numele societății care a efectuat vidanjarea - odată cu solicitarea vizei;

- buletin/buletine ape uzate vidanjate - anual;

- alte date necesare APM Dolj, G.N.M - C.J. Dolj - la solicitare;

Prezenta Autorizație de Mediu conținepagini și a fost eliberată în trei exemplare.

Planșa - *Plan de situație*, șampilată de APM Dolj cu „vizat spre neschimbare” reprezintă Anexa nr. 1 la prezenta Autorizație de Mediu și face parte integrantă din aceasta.