



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 23 din 28.02.2022**

Titularul activității: Consiliul Județean Dolj- Unitatea Administrativ Teritorială a Județului Dolj
Adresa: municipiul Craiova, str. Unirii, nr. 19, județul Dolj
Punct de lucru: Consiliul Județean Dolj- Unitatea Administrativ Teritorială a Județului Dolj
Locația activității: municipiul Craiova- Mofleni, str. Banu Stepan, 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		
3821	Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea și tratarea altor reziduuri		
3832	Recuperarea materialelor reciclabile sortate	248	3720	Recuperarea deșeurilor și resturilor nemetalice reciclabile		
4677	Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor	260	5157	Comertul cu ridicata al deșeurilor și resturilor		

Amplasamentul este situat în intravilanul municipiului Craiova, în zonă cu funcțiunea de zonă industrială și servicii- gospodărie comunală, și are următoarele vecinătăți; S și V- depozitul conform de deșeuri municipale, E- terenuri libere de construcții și N- drum de acces;

Accesul pe amplasament se face din drumul județean Craiova- Bucovăț spre dreapta pe un drum de balast înainte de podul peste râul Jiu, drum ce merge pe lângă digul râului 1,4 km, apoi pe un drum asfaltat cca. 1 km (drum de acces către depozitul ecologic de deșeuri), apoi cca. 250 m pe un drum de pământ (DE 684).

Emisă de: APM Dolj

Data emiterii: 28.02.2022

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viză anuală, în condițiile legii.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **Consiliul Județean Dolj**, cu punctul de lucru din **municipiul Craiova- Mofleni, str. Banu Stepan, județul Dolj**, înregistrată la APM Dolj cu nr. 5820/18.06.2021 și a completărilor nr. 3640/18.08.2021, nr. 5026/01.11.2021, nr. 5451/17.11.2021, nr. 5963/13.12.2021 și nr. 18/04.01.2022, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



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 Consiliul Județean Dolj, cu punctul de lucru din municipiul Craiova- Mofleni, str. Banu Stepan, județul Dolj;

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație; Dovadă anunț public; Dovadă plată tarif;
- Decizia etapei de incadrare nr. 5089/08.11.2013 emisă de APM Dolj pentru proiectul "Sistem de Management Integrat al Deșeurilor în județul Dolj" care a reglementat și acest amplasament;
- Proces verbal de verificare amplasament nr. 6351/08.07.2021;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 5820/03.02.2022;
- Notă de constatare nr. 433/18.06.2021 încheiată de comisarii CJ Dolj al GNM;
- Raport de încercare sol: PI2107226/28.09.2021 – ALS Life Sciences Romania SRL;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Act de spațiu: Încheiere nr. 7187/27.05.2021- OCPI Dolj; Extras de carte funciară nr. 222492 (C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7, C8, C9) din 27.05.2021- OCPI Dolj;
- Autorizație de construire nr. 1/14.09.2015 și nr. 63/20.03.2017- Consiliul Județean Dolj;
- Proces verbal de recepție finală nr. 1/21.03.2019 cu anexa;
- Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 191/07.12.2021 emisă de ANAR- ABA Jiu;
- Contract privind efectuarea serviciilor de vidanjare, transport și efectuarea de analize fizico-chimice pentru ape uzate nr. 1117/23.07.2021 cu anexa- CA Oltenia SA;
- Contract cadru de prestări servicii (transport apa din rețeaua Companiei de Apă Oltenia SA) nr. 23464/04.08.2021- RAADFL Craiova;
- Contract de colectare deșeuri similare și închiriere recipiente de colectare nr. 2593/01.07.2021 cu anexa și act adițional nr. 1/11.08.2021- SC Iridex Group Salubrizare SRL;
- Contract prestări servicii (preluare deșeuri) nr. 2160/21.09.2021 cu anexa- SC Eco Total SRL;
- Acord contractual vânzare-cumpărare deșeuri reciclabile nr. 21706/23.09.2021- SC Recycling Proiect Division Argeș;
- Notificare de certificare de sănătate publică a conformității nr. 04/03.01.2022- DSP Dolj;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- **Titularul va solicita la APM Dolj obținerea vizei anuale, conform prevederilor legale.**
- Se vor respecta contractele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, se vor reînnoi sau 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 anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime, inclusiv a tipurilor de deșeuri generate din activitate, altele decât cele specificate în autorizația de mediu, de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității cu cel puțin o lună înainte, autoritatea care a emis autorizația, precum și în cazul modificării parametrilor tehnologici ai instalațiilor sau a modificării tehnologiilor de producție (fabricație);
- Să 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;



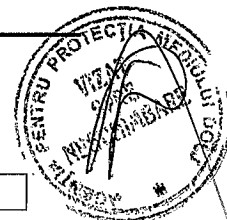
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



- Să 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 depoziteze în locuri neautorizate;

Respectarea prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor:

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

- a) prevenirea;
- 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:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



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.

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

ART. 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 deșeurilor este interzisă.

(4) Eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă.

(5) Incendierea 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 21.

(3) Operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să efectueze operațiuni de colectare de deșeuri au obligația să le predea numai la instalații autorizate pentru efectuarea unei operațiuni de eliminare sau valorificare, după caz, prevăzute în anexele nr. 3 și 7, cu respectarea prevederilor art. 21.

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

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

ART. 24: (1) Producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri 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 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. 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 deșeuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care intră 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.

(4) În situațiile în care au fost amestecate în mod ilegal deșeuri 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 deșeuri 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 deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



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

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

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

c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

(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.

Indicatorii de performanță prevăzuți în anexa nr. 5 sunt obligatorii atât în cazul stațiilor de sortare, respectiv al instalațiilor de tratare mecano-biologică din cadrul sistemului de management integrat al deșeurilor, cât și al celor aparținând terților care tratează deșeurile municipale.

Respectarea prevederilor Legii nr. 181/2020 privind gestionarea deșeurilor nepericuloase compostabile:

ART. 2 (4) Tratarea biologică prin compostare/digestie anaerobă a deșeurilor biodegradabile este condiționată de tipul deșeurilor și modul de colectare a acestora. Astfel sunt admise la compostare materialele și/sau deșeurile care îndeplinesc cumulativ următoarele criterii:

a) au fost colectate separat;

b) au certificat de conformitate pentru materiile prime care intră în procesul de compostare și digestie anaerobă.

ART. 6 Operatorii instalațiilor de compostare și digestie anaerobe au obligația de a obține actul de reglementare emis de către autoritățile competente pentru protecția mediului în conformitate cu legislația în vigoare, care va ține cont cel puțin de următoarele:

a) tehnologiile și instalațiile trebuie să respecte cerințele documentelor de referință - BAT/BREF - în domeniu;

b) să dețină spații special amenajate pentru depozitarea deșeurilor compostabile în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;

c) să evite formarea de stocuri de deșeuri, precum și de produs final - compost/digestat - care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau să prezinte riscuri asupra sănătății populației;

d) să utilizeze exclusiv categoriile de deșeuri biodegradabile destinate compostării/digestiei anaerobe prevăzute în Normele tehnice;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



e) să recepționeze materiale compostabile/deșeuri biodegradabile însoțite de certificate de conformitate privind calitatea materialului compostabil;

f) să curețe și să dezinfecteze containerele, recipientele și vehiculele utilizate pentru transportul materialelor compostabile într-o zonă desemnată în acest sens. Această zonă trebuie proiectată sau amplasată astfel încât să se prevină riscul de contaminare a produselor tratate, cu respectarea legislației în vigoare cu privire la protecția mediului și a apelor de suprafață;

g) să stabilească proceduri de curățare pentru toate zonele din incintă, folosindu-se echipamente și agenți de curățare adecvați;

h) să respecte valorile-limită ale parametrilor/indicatorilor cuprinse în Normele tehnice;

i) să păstreze evidențele privind cantitățile de deșeuri utilizate în procesul de compostare/digestie anaerobă, calitatea compostului rezultat și datele de identificare ale operatorilor economici de la care primesc deșeurile;

j) să raporteze semestrial și la solicitarea expresă a A.P.M. informațiile prevăzute la lit. i)

ART. 7 (3) Fiecare instalație de compostare trebuie să aibă laborator acreditat sau să utilizeze un laborator extern autorizat de Asociația de Acreditare din România, denumită în continuare RENAR, organism național de acreditare unic și acreditat conform standardelor recunoscute la nivel internațional.

ART. 8 (1) În urma procesului de tratare biologică a deșeurilor biodegradabile se obține compost și digestat clasificat în trei categorii de folosință:

a) categoria A - produs de calitate foarte bună;

b) categoria B - produs de calitate bună;

c) categoria C - produs de calitate inferioară.

(2) Limitele maxime admise pentru contaminanți pentru fiecare categorie de compost sunt stabilite în Normele tehnice.

(3) În vederea punerii pe piață și utilizării în agricultură, produsul obținut prin compostare/digestie având categoria A se supune procedurii reglementate de Regulamentul (UE) 2019/1.009 al Parlamentului European și al Consiliului din 5 iunie 2019 de stabilire a normelor privind punerea la dispoziție pe piață a produselor fertilizante UE și de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 1.069/2009 și (CE) nr. 1.107/2009 și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 2.003/2003.

(4) Pentru produsele obținute prin compostare/digestie având categoriile B și C prin Normele tehnice se stabilesc standardele pentru libera circulație pe piața internă a produsului.

(5) Probele de compost, prelevate în scopul monitorizării în timpul procesului de compostare, la finalul procesului în instalația de compostare, în timpul depozitării și la scoaterea din depozit trebuie să se realizeze cu respectarea metodelor de referință pentru prelevarea și analiza indicatorilor de calitate prevăzute în cadrul Normelor tehnice.

(6) Materialul care în urma procesului de compostare nu îndeplinește cerințele categoriilor de folosință specificate la alin. (1) poate fi supus din nou compostării. Dacă după repetarea operațiunii acesta este neconform, este eliminat în conformitate cu legislația de mediu.

(7) Compostul nu poate conține substanțe străine care nu pot fi introduse în circuitul biologic, substanțe antigerminative, inhibitori de creștere, semințe de buruieni de carantină, respectiv părțile vegetative ale acestora, macro și microorganisme dăunătoare, contagioase din punctul de vedere al sănătății umane, al animalelor și al plantelor, substanțe otrăvitoare, poluante și radioactive.

ART. 9

(1) Certificarea categoriilor de compost conține atât referințe clare privind categoria de calitate, cât și de utilizare a acestuia.

(2) Certificarea compostului se efectuează de către organisme de certificare acreditate în conformitate cu procedura de evaluare a conformității prevăzută în Normele tehnice.

(3) Categoriile de compost prevăzute la art. 8 alin. (1) se certifică conform metodologiei prevăzute în Normele tehnice.

ART. 10



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

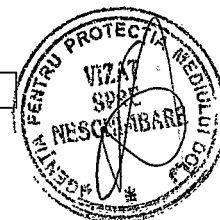
Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

Pag. 7 din 25



Operatorii pot introduce pe piață compostul/digestatul obținut însoțit de certificatul de conformitate, cu respectarea prevederilor art. 8 alin. (3) și (4) și a condițiilor prevăzute de prezenta lege.

ART. 11

Ambalarea și etichetarea produsului obținut prin compostare/digestie se stabilesc în Normele tehnice.

ART. 12

(1) Compostul trebuie utilizat conform Normelor tehnice, în baza certificatului de conformitate.

(2) Compostul trebuie utilizat în funcție de categoria de calitate certificată conform prevederilor art. 8, în următoarele domenii:

a) categoria A - agricultură și horticultură, cu respectarea prevederilor art. 8 alin. (3);

b) categoria B - spații verzi, urbane și rurale;

c) categoria C - conform destinației stabilite prin Normele tehnice.

(3) Monitorizarea activității de utilizare a compostului/digestatului:

a) operatorii economici care desfășoară activități de colectare, respectiv compostare/digestie anaerobă au obligația de a raporta autorităților județene pentru protecția mediului datele și informațiile cu privire la îndeplinirea obiectivelor de reciclare și valorificare;

b) la solicitarea autorităților pentru protecția mediului, operatorii economici au obligația de a dovedi, prin documente, corectitudinea datelor raportate.

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

- art.20 (8) Operatorii economici autorizați care preiau prin achiziție ambalaje folosite de la populație prin puncte de colectare sau stațiile de sortare autorizate care preiau deșuri de la operatorii de salubritate 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 deșuri de ambalaje colectate de la persoanele fizice.

(9) Operatorii economici colectori autorizați care preiau prin achiziție deșuri 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 deșuri de ambalaje colectate de la persoanele fizice.

(10) În cazul achiziției ambalajelor de la populație conform prevederilor alin. (8) și (9), operatorii economici autorizați au obligația să țină o evidență și să raporteze distinct cantitățile achiziționate.

- Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile 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;

- 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

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



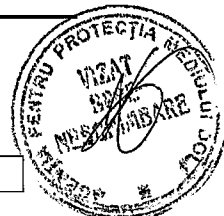
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



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 încetarea activității se va face în condiții de siguranță pentru personal și pentru mediu. Planul de închidere trebuie să includă minim următoarele:

- planuri ale tuturor conductelor 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, rezervoarelor și golire completă de conținut;
- măsuri de pază pentru prevenirea acțiunilor de distrugere în masă;
- măsuri de reconstrucție ecologică a terenului afectat de activitățile desfășurate pe amplasament;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

Pag. 9 din 25



- 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;

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

- OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordinul MMAP 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- Legea 123/2020 pentru modificarea și completarea OUG 195/2005 privind protecția mediului;
- OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 181/2020 privind gestionarea deșeurilor nepericuloase compostabile;
- 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, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- Ordinul 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, cu modificările și completările ulterioare;
- 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.

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

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.

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



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.

I. Activitatea autorizată

Stație de sortare hârtie, carton, plastic și metal (capacitate maximă 141,03 t/zi, 44000 t/an);

Stație de compostare deșeuri biodegradabile (capacitate maximă 50 t/zi, 18000 t/an)

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

- **Stația de sortare:** hala sortare prevăzută cu paviment betonat compartimentată în zona de stocare temporară deșeuri- 1017,46 mp; zonă de sortare- 2569,15 mp; zonă de stocare a deșeurilor sortate, balotate- 463,48 mp;

- Zona de stocare deșeuri recepționate- capacitate maximă de stocare 2600 t, perioada maxima de stocare în zona de recepție 2 zile; deșeurile se dispun pana la o inaltime maxima de 2,00 m;

- Zona de stocare deșeuri sortate/balotate (hartie si carton, plastic, metal)- capacitate de stocare 3030 t; deșeurile se dispun in baloti, in 5 randuri.

- Platforma betonata exterioară- manevre utilaje și stocare containere transportabile de 40 mc cu sticlă.

Dotări:

- Linia de sortare din interiorul halei este alcătuită din: desfăcător de saci, buncăr de 24 mc; banda transportoare cu racleți pentru alimentarea cabinei de sortare; bandă transportoare orizontală pentru sortarea manuală; cabină de sortare dotată cu sistem de ventilare și boxe acumulare deșeuri; separator magnetic; bandă transportoare colectoare orizontală;

- linia de sortare are în componență 8 boxe, fiecare conectate la două jgheaburi de direcționare a deșeurilor sortate.

- bandă transportoare orizontală și bandă transportoare cu racleți pentru alimentarea presei de balotat; presă de balotat.

- Electrostivuitoare- 2 buc.; încărcător frontal; containere de 40 mc- 6 buc.; containere de 10 mc- 4 buc.;

- Mijloace de transport: camion cu mecanism de ridicare cu cârlig și semiremorcă transport containere; autocamion cu benă basculantă 12 mc; camion; autovehicul pick-up;

• Stație de compostare deșeuri biodegradabile

- Zona de pretratare mecanica a deșeurilor este compusă din: zona de recepție deșeuri și zona tocare deșeuri; capacitate maximă de stocare a zonei de recepție- 120 t, perioada maxima de stocare în zona de recepție 2 zile; deșeurile se dispun pana la o inaltime maxima de 2,00 m; Dotări: tocător deșeuri;

- Zona de compostare intensivă: suprafața zonei de compostare este de aprox. 3360 m²; dotată cu sistem de aerare prevăzută cu compresoare (venilatoare de aer racordate la o rețea de conducte din PVC) sub fiecare brazda, pentru aerarea acestora. Conductele in numar de 4 buc. au lungimea unei brazde. Aceste conducte asigura conversia biologica si totodată colectează lichidul rezultat din compostare produs in brazda. Grămada aferenta compostării intensive va fi acoperita cu o membrana care asigura temperatura necesara in interiorul grămezii. Membrana este acționată atat mecanic cat si electric, sistemul de rulare/derulare al membranei fiind dotat cu un motor electric pentru retragerea ei in momentul cand brazda este întoarsa, stropita sau la sfârșitul perioadei de 4 săptămâni. Grămezile de compost sunt acoperite cu membrane semipermeabile, care asigură un schimb optim de apă și gaze între deșeul din gramezi și mediul exterior, dar și păstrarea temperaturii în interior necesară procesului biologic de descompunere a materiei în compost. Echipamentul folosit pentru amplasarea membranei este o mașină de înfașurat/desfășurat membrana. Membrana este așezată peste brazdă fixarea ei la bază, împotriva vântului, fiind făcută cu materiale de fixare, pentru a împiedica descoperirea brazdelor. Membrana este acționată electric, sistemul de rulare/derulare al membranei fiind dotat cu un motor pentru retragerea ei în momentul când brazda este stropită sau la sfârșitul perioadei de 4 săptămâni.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



- Zona de maturare: hală tip șopron cu suprafața de 5310,6 mp;
- zona de rafinare și ambalare la saci: șopron cu patru închideri laterale cu suprafața de 874,88 mp;

Dotări: sită cu tambur rotativ pentru cernere compost; instalație de însăcuit și ambalat;

- încărcător frontal; mașină de întors brazdele; containere de 40 mc- 4 buc; camion cu mecanism de ridicare cu cârlig; camion cu benă de 12 mc- 2 buc.; electrostivuitoare; autovehicul pick-up;

• **zone comune:** clădirea administrativă; sistem de monitorizare și control în Stația de sortare și Compostare; garaje- 2 buc.; cabina recepție deșeurilor- platformă de cântărire de 60 t;

- grup electrogen de 65 kVA ce funcționează cu motorină;

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

- deșeurile reciclabile: hârtie, carton, plastic, metal- capacitate maximă de 141,03 t/zi, 44000 t/an;
- sticlă- cca. 20 t/zi, 6400 t/an;
- deșeurile biodegradabile- capacitate maximă 50 t/zi, 18000 t/an: deșeurile colectate separat în zona urbană: 10.000 t/an, respectiv 28 t/zi (deșeurile din parcuri și grădini: 4.500 t/an, respectiv 12 t/zi; deșeurile din piețe: 3.500 t/an, respectiv 10 t/zi).

3. Utilități - apă, canalizare, energie

- Alimentarea cu apă folosită în scop menajer: bazin subteran din fibră de sticlă cu volumul de 10 mc alimentat periodic cu cisterna, apa fiind preluată din rețeaua de alimentare cu apă orașenească;
- Pentru asigurarea rezervei de apă necesare stingerii incendiilor există realizat un bazin cu volumul de 497 mc care asigură și rezerva de apă tehnologică și colectarea apei pluviale de pe amplasament. Acest bazin va fi alimentat din forajul hidrogeologic (puț forat existent pe amplasament) cu $Q= 3 \text{ l/s}$ și $H= 60 \text{ m}$.
- Energia electrică se realizează din rețeaua publică existentă printr-un post de transformare de 630 kVA în anvelopă de beton.
- Apele uzate menajere și tehnologice generate din zona de Cabină/ Recepție poartă, Stație sortare, Garaje, Clădire administrativă sunt deversate în bazinul etanș vidanjabil 1 ce are capacitatea de 35 mc;
- Apele uzate menajere și tehnologice generate din zona de recepție, stocare, sortare și tocare deșeurile biodegradabile sunt deversate la bazinul etanș vidanjabil 2 ce are capacitatea de 2 mc;
- Apa uzată de la garaje rezultată în urma proceselor de spălare a pardoselilor va fi preluată prin intermediul unui sistem de conducte de canalizare și deversată la câte un separator de hidrocarburi SH2 și SH3 cu debitul de 0,28 l/s fiecare, ulterior fiind deversată în bazinul etanș vidanjabil cu volumul de 35 mc.
- Apa uzată rezultată în urma procesului de spălare roți din zona de spălare roți, va fi preluată prin intermediul unui cămin de canalizare și deversată într-un separator de hidrocarburi SH4 cu o capacitate de 0,28 l/s, ulterior fiind deversată în în bazinul etanș vidanjabil cu volumul de 35 mc.
- Lichidul rezultat din compostare generată de brazdele de compost de la zona de Compostare intensiva va fi drenat prin intermediul unei rețele de conducte amplasate în platformă sub fiecare brazdă, de lungime egală cu cea a brazdelor pentru aerare. Fiecare sistem de conducte de aerare este prevăzut cu un sistem de coșuri cu dublu rol de filtrare și aerare amplasate în platforma, coșuri unde se vor colecta scurgerile produse de grămezile umectate. Conductele prin care se realizează suflarea aerului servesc în același timp și colectării cantităților (mici) de lichid generat în perioada de compostare intensivă. Aceste scurgeri trec printr-un filtru de pietriș amplasat în interiorul coșurilor și sunt dirijate mai apoi prin conductele de aerare spre capătul grămezii opus ventilatoarelor, datorită pantei existente în amplasarea conductelor. Lichidul colectat se transferă prin sifonare în rețeaua colectoare de lichid rezultat din compostare realizată din tuburi de canalizare din PVCKG Ø200 și va fi deversat în Bazinul vidanjabil 3 cu volumul de 100 mc. Ținând cont că grămezile sunt acoperite cu membrana, cantitatea de apă generată din faza de compostare intensiva este redusă semnificativ (apa de precipitații nu percolează în grămezile de deșeurile, apa rezultată provenind doar din masa deșeurilor compostabile). Lichidul colectat în bazin este recirculat



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



apoi cu ajutorul unei pompe submersibile prevăzută cu macerator, la hidranții de grădină din zona de compostare intensiva pentru a asigura umectarea grămezilor de compost.

Bazin vidanjabil cu volumul de 100 mc care este dotat și cu posibilitate de alimentare cu apă tehnologică, în situația în care lichidul colectat este insuficient pentru umectarea grămezilor.

- Apa pluvială din zona parcarilor va fi preluată prin intermediul unor guri de scurgere și deversate într-un separator de hidrocarburi SH1 cu debitul de 2,69 l/s, ulterior va fi deversată la rețeaua de canalizare pluvială urmând ca apoi să fie stocată în bazinul de apă tehnologică, pluvială și de incendiu.

3. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

➤ În stația de sortare sunt recepționate deșeurile reciclabile colectate de pe raza județului Dolj, în scopul sortării acestora în stația de sortare existentă pe amplasament.

Procesul de sortare este împărțit în următoarele etape începând de la recepția deșeurilor și până la valorificarea lor:

• **Recepția deșeurilor (cântar);**

Autovehiculele care asigură transportul deșeurilor colectate separat sunt monitorizate atât la intrarea în stație cât și la ieșire. Accesul mașinilor care asigură transportul deșeurilor colectate se face prin poarta de acces. Odată intrate mașinile, trebuie efectuată recepția deșeurilor precum și cântărirea lor. Masa maximă admisă este de 60 tone.

În apropierea cântarului se afla cabina operatorului responsabil cu preluarea deșeurilor care îndeplinește următoarele sarcini:

- direcționarea utilajelor către cântarul de intrare sau ieșire (acționarea barierelor sau a semaforului);
- controlul cântării complete a utilajelor, prin sistemul de monitorizare și control automat (cu camere video și sistem de citire automat);
- primirea documentelor de însoțire a transportului și verificarea acestora;
- verificarea organoleptică a deșeurilor (control vizual și al mirosului);
- dirijarea transportului de deșeurii către zona de descarcare;
- controlul utilajelor care parasesc incinta stației de sortare.

Expeditorul completează și semnează formularul de expediție/transport, cu următoarele date și informații:

- denumirea deșeurilor, codificate conform H.G. nr. 856/2002;
- numărul formularului de transport;
- numele și adresa expeditorului, transportatorului, destinatarului;
- cantitatea deșeurilor transportate;
- data preluării deșeurilor de către transportator;
- tipul mijloacelor de transport.

La predare se verifică documentele însoțitoare ale deșeurilor.

Deșeurile sunt predate și recepționate urmând următoarele etape:

- verificarea documentelor însoțitoare;
- determinarea cantității de deșeurii;
- identificarea deșeurilor predate;
- inspecție vizuală;
- eliberarea unei copii din documentul pentru transportul deșeurilor care dovedește predarea acestora;
- descarcarea vehiculului în zona indicată.

• **Zona de stocare deșeurii (hala de pre-sortare);**

După cântărire, vehiculele încărcate cu deșeurii reciclabile vor fi dirijate spre hala de sortare – zona de stocare a deșeurilor din interiorul acesteia, unde le descarcă.

• **Sortarea deșeurilor inclusiv balotare (hala de sortare);**

Deșeurile din zona de stocare vor fi manevrate de încărcătorul frontal în buncărul de alimentare al desfăcătorului de saci. De aici sunt transportate spre zonele de sortare manuală unde operatorii de sortare vor sorta deșeurile pe fracțiile stabilite.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



Pentru procesarea cantităților de materiale intrate în stație, linia de sortare va fi utilizată în două schimburi astfel: schimbul 1 (hârtie/Carlton/Metal) și schimbul 2 (plastic/metal).

Așadar, în schimbul 1 încărcătorul frontal va alimenta desfăcătorul de saci cu hârtie, carton și metal iar în schimbul 2 cu plastic și metal.

Ciclul de lucru obișnuit al încărcătorului frontal în zona de stocare a deșeurilor este următorul: preluarea deșeurilor zona de descărcare; transportul deșeurilor la desfăcătorul de saci; descărcarea materialului în buncărul de alimentare a desfăcătorului de saci;

Materialul transportat de la desfăcătorul de saci este transportat automat de banda transportoare înclinată la banda de sortare manuală din cabina de sortare. Banda transportoare înclinată, transportă cantitatea de deșeu în cabina de sortare unde va avea loc sortarea.

În funcție de materialul intrat pe banda, sortatorii vor avea posibilitate de modificare a vitezei benzii transportoare din cabina de sortare. Banda de sortare poate fi oprită de la fiecare loc individual de munca prin apăsarea butoanelor de urgență. Banda de sortare are prevăzute două piese de curățire amplasate la exterior și la interiorul benzii pentru o întreținere simplă și funcționare normală. Banda transportoare de sortare trece prin mijlocul cabinei de sortare, longitudinal, iar de o parte și alta a ei se află personalul care selectează fracțiile supuse sortării, exclus materialele metalice, de pe transportor. Fiecare sortator va deservi o gura (pâlnie) de alimentare.

Fiecare boxă, unde muncitorii sortează manual deșeurile, este conectată la două jgheaburi de direcționare a deșeurilor sortate.

În continuare, în fluxul tehnologic, deșeurile ajung la separatorul magnetic în containere pentru a fi ridicate de reciclatori. Deșeurile metalice feroase sunt extras și transportat perpendicular pe direcția benzii de sortare și este evacuat printr-un dispozitiv tip pâlnie, într-un container special situat sub cabina de sortare. După umplere, containerul va fi înlocuit cu cel de rezervă. Operația de manevrare a containerelor va fi efectuată de camionul cu cârlig.

La capătul liniei de sortare, ajung materialele reziduale (reziduul de sortare) care sunt deversate într-un container de 40m³.

După umplerea unei boxe, operatorul preseii de balotat va încărca în sistem parametrii de procesare specifici materialului care se va balota, după care încărcătorul frontal va împinge materialul pe banda colectoare. Banda colectoare este montată în pardoseală, în lungul cabinei de sortare. În continuare, materialul este preluat și transportat la presă de banda transportoare orizontală și banda transportoare cu racleți.

Presa de balotat

Hârtia, cartonul, materialele plastic și metalul neferos, după sortarea manuală ajung la presa pentru compactare și balotare. Firele sunt înfășurate automat în jurul baloților prin intermediul unui sistem de legare. Baloții produși de către presă de balotare ies automat din presa și vor fi transportați în zona de stocare a baloților. Perforatorul de PET-uri va fi activat numai pentru programul de compactare și balotare a materialelor plastice.

Presa va compacta și balota aproximativ 115 de baloți/zi de hârtie și carton- (50,96 t), 28 de baloți/zi de metale neferoase- (11,04 t)(generate din schimbul de sortare hârtie), 69 de baloți/zi de materiale plastice (27,75 t), 12 baloți/zi de metale neferoase- (4,73 t)(generate din schimbul de sortare plastic)

• Stocarea baloților în hală

În continuarea procesului tehnologic, un electrostivuitor cu sistem de prindere a baloților va prelua baloții de la presă și îi va stoca în hala de depozitare a baloților. Baloții vor fi stocați inclusiv pe înălțime (5 baloți suprapuși). Hala de depozitare a baloților a fost dimensionată astfel încât să permită stocarea acestora pe o perioadă de maxim 15 zile.

Deșeurile din sticlă nu se vor sorta, ci se vor stoca în containere de 40 mc până la umplerea acestora, pentru o perioadă de max. 15 zile și preluate de reciclator/firma autorizată în acest sens, cu care există contract.

Capacitatea maximă de stocare a deșeurilor recepționate în stația de sortare este de maxim 2600 tone (zona de recepție). Deșeurile nepericuloase se vor stoca în zona de recepție a stației de sortare, în interiorul halei, pe platforma betonată, pentru o durată maximă de 2 zile. Deșeurile se dispun până la o înălțime maximă de 2,00 m, suprafața platformei pentru



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



stocarea temporara a deseurilor fiind de 1017,46 mp. Având in vedere dimensiunea platformei, înălțimea stratului de deseuri stocate temporar și densitatea acestora (0,200 to/mc), rezulta o capacitate a zonei de stocare de maxim 2600 tone.

Capacitatea maximă de stocare a deseurilor sortate este de 3030 t în interiorul halei pe platformă betonată. Deșeurile de hârtie/carton, plastic, metal sortate/balotate se vor stoca în interiorul halei, dispuse in baloti, în 5 randuri. Deseurile de sticlă sunt stocate pe platforma betonata din exteriorul halei în containere de 40 mc. Durata de stocare a deseurilor sortate este de cca. 15 zile.

➤ **Procesul tehnologic în Statia de Compostare**

Tehnologia de compostare este de tip activ și cuprinde două faze:

- faza de compostare intensiva, cu însuflare de aer, prin conducte îngropate, in gramezi acoperite cu membrana semipermeabila, avand o durata de cel puțin 28 zile calendaristice;
- faza de maturare a compostului rezultat în prima fază, având o durată de 12 săptămâni;

Următoarele categorii de deșeuri, separate la sursă, sunt acceptabile, potrivit tehnologiei de compostare proiectate: deșeuri biodegradabile menajere colectate separat; deșeuri verzi din parcuri și grădini; deșeuri biodegradabile din piețe, cantine și alte tipuri de deșeuri biodegradabile asimilate celor menajere;

Materialele care intră în stația de compostare vor trece prin următoarele etape de tratare:

• **Cântărire și recepție**

Autovehiculele care asigură transportul deseurilor colectate separat sunt monitorizate atât la intrarea în stație cât și la ieșire. Accesul masinilor care asigură transportul deseurilor colectate se face prin poarta de acces, unde se efectuează recepția deseurilor precum și cântărirea lor. După cântărire sunt dirijate spre stația de compostare - zona de recepție, stocare și sortare deșeuri.

I. Pretratare mecanică;

Zona de pretratare este compusă din: zona de recepție, stocare și sortare deșeuri; zona de tocare a deseurilor.

Materialul care intră în stație va fi sortat grosier și vor fi înlăturate caramizile, fierul, molozul și ambalajele astfel încât să nu fie compromisă producția de compost. De asemenea, este necesară extracția materialor care pot provoca daune, blocaje, respectiv dereglări la tocător.

Containerul cu material rezidual sortat grosier se va umple și va fi schimbat la aproximativ 21 zile cu unul gol și va fi transportat către operatori economici autorizați in vederea valorificării/eliminării.

După sortarea grosieră, deșeurile din zona de recepție vor fi transportate de încărcătorul frontal, în buncărul de alimentare a tocătorului pentru mărunțire.

Tocătorul este compus dintr-o cameră de mărunțire în care are loc mărunțirea materialelor cu ajutorul cuțitelor și a contracuțitelor.

Materialul este încărcat prin pâlnia amplasată deasupra camerei de mărunțire unde deșeul este tăiat, mărunțit și transportat prin gravitație dedesubtul mărunțitorului de unde va fi preluat de o bandă transportoare. Tocătorul electric va marunti toate deseurile intrate (lemnoase și biodegradabile, voluminoase sau greu de procesat), in bucati de aproximativ 80 mm. Funcționarea lentă a sculelor tăietoare minimizează particulele fine, emisiile de praf și zgomot, murdărirea. Marimea particulelor este configurabilă prin simpla schimbare a ciururilor (sitelor).

Încărcătorul frontal va transporta materialul tocat în zona de compostare intensivă și va aranja materialul în grămezi.

• **Tratare biologică – compostare intensivă;**

Zona de compostare intensivă a fost dimensionată pentru o cantitate anuală de 17.730 t/an.

Tehnologia de compostare este prin brazde aerate, acoperite cu membrana semipermeabilă. Durata de compostare intensivă va fi de 28 de zile de la formarea completă a brazdei, timp în care procesul va fi supervizat de un calculator de proces care va prelua de la senzori nivelul de temperatură și în funcție de parametri primiți va porni/opri sistemul de ventilare. Procesul de compostare intensivă presupune tratarea aeroba a deseurilor biodegradabile, prin însuflare de aer, prin intermediul instalației plasate sub nivelul platformei, în grămezi acoperite cu o membrană semipermeabilă. Orice perioadă de timp mai mică de 4 săptămâni pentru compostarea intensivă



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

Pag. 15 din 25



duce la un produs de proasta calitate și generare de miros. Conținutul de apă din brazdele de compostare trebuie să fie situat între 55 și 65%. Dacă conținutul de apă scade sub 50%, apare fenomenul de „stabilizare uscată”, fenomen ce trebuie evitat datorită faptului ca în acest caz nu are loc procesul de tratare biologică ci compostul se „arde” datorită temperaturilor mari din brazde, mai mari de 70°C. Apa din interiorul brazdei se evaporă în timpul procesului de compostare datorită temperaturii din materialul de compostare. Din acest motiv conținutul de apă din brazda de compostare trebuie verificat periodic, prin colectarea de mostre de la o adâncime de aproximativ 50 cm în interiorul brazdei, de două ori pe săptămâna, iar în funcție de rezultat se va uda brazda. Udarea brazdelor se va face concomitent cu întoarcerea lor cu ajutorul utilajului de întors și amestecat brazda

Pentru a nu infesta materialul din deseuri verzi, parcuri și grădini, pietre și spații verzi, material care se pretează la a fi prelucrat în vederea obținerii de compost de bună calitate, este necesar ca brazdele din materiale provenite din deșeurile colectate separat în zona urbană să fie separate. În acest sens vor forma 3 brazde pentru deșeurile verzi și 3 brazde pentru deșeurile biodegradabile.

Pentru aerarea brazdelor în vederea creșterii nivelului de oxigen au fost montate în total 6 ventilatoare, unul pentru fiecare brazdă. Aerarea se realizează prin conductele instalate în structura platformei de compostare.

Monitorizarea procesului și controlul aerării se face printr-un sistem automat folosind temperatura brazdei ca marime de control. Ventilatoarele sunt controlate automat în funcție de temperatura grămezii, în fiecare gramadă existând un termometru sonda care comandă pornirea ventilatoarelor. Acest termometru va fi introdus în brazda până la adâncimea de 1m. Această procedură se va efectua zilnic și repetată din 10 în 10 minute pentru a avea o vedere de ansamblu asupra procesului în brazdă. Este foarte important ca temperatura în brazdă să nu depășească 70°C, iar pentru igienizarea compostului această temperatură va trebui să se situeze în jur de 60°C pentru o perioadă de minimum 2 săptămâni. În cazul în care temperatura în interiorul unei brazde va urca spre 70°C sau chiar mai mult, se va trece în mod automat la aerarea brazdei pentru a se aduce aportul de oxigen și răcirea brazdei de compostare. În cazul în care temperatura se apropie de 50°C automat ventilatoarele se vor opri sau vor scădea din turație treptat.

Trebuie avut în vedere că după 3 săptămâni când procesul de compostare intensivă se apropie de finalizare și toți compușii organici sunt fermentați, temperatura va scădea chiar dacă se folosește întorcătorul de brazde. În acest moment se trece la mutarea compostului spre zona de maturare.

Încărcătorul frontal va încărca compostul în camionul cu benă pentru a fi transferat la maturare.

• Maturare;

După terminarea procesului de compostare intensivă, deșeurile sunt dirijate spre faza de maturare, proces care se desfășoară pe parcursul a 12 săptămâni. În cadrul procesului de maturare, materialul se biostabilizează și devine inert. Materialul este descărcat din camionul cu benă și va fi așezat în 9 brazde cu lățimea bazei de 5 m și înălțimea de 2,4 m, unde materialul va ramane la biostabilizare pe o perioadă de 84 zile.

Similar, ca la procesul de compostare intensivă se vor forma două tipuri de brazde, cu materialul provenit din deșeurile colectate separat în zona urbană respectiv cu deșeurile provenite din deșeurile verzi, parcuri, grădini, pietre și spații verzi.

Pentru accelerarea procesului de maturare, dacă este cazul, brazdele vor fi întoarse cu întorcătorul de brazde.

La sfârșitul fazei de maturare, materialul este încărcat în camionul cu benă și transportat la sita de rafinare unde materialul va fi cernut.

• Rafinare/cernere;

Materialul provenit din grămezile de deșeurile colectate separat din zona urbană vor fi cernute în două fracții: fracția mai mică de 40 mm, respectiv fracția mai mare de 40mm.

În urma procesului de tratare biologică a deșeurilor biodegradabile se obține compost și digestat clasificat în trei categorii de folosință:

- a) categoria A - produs de calitate foarte bună;
- b) categoria B - produs de calitate bună;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



c) categoria C - produs de calitate inferioară.

Probele de compost, prelevate în scopul monitorizării în timpul procesului de compostare, la finalul procesului în instalația de compostare, în timpul depozitării și la scoaterea din depozit se va realiza în laboratorul propriu al stației, cu respectarea metodelor de referință pentru prelevarea și analiza indicatorilor de calitate prevăzute în cadrul Normelor tehnice.

Materialul neconform obținut după repetarea operațiunii de compostare se va elimina cu respectarea prevederilor legale în vigoare

Compostul nu va conține substanțe străine care nu pot fi introduse în circuitul biologic, substanțe antigermine, inhibitori de creștere, semințe de buruieni de carantină, respectiv părțile vegetative ale acestora, macro și microorganisme dăunătoare, contagioase din punctul de vedere al sănătății umane, al animalelor și al plantelor, substanțe otrăvitoare, poluante și radioactive.

Din brazdele cu material din deseuri verzi, parcuri și grădini, piețe și spații verzi se va genera compost de calitate bună care va putea fi valorificat. Materialul este încărcat în ciurul de rafinare, cu ajutorul încărcătorului frontal. Frația mai mică de 40 mm este compost de calitate. Jumătate din această cantitate se va stoca în grămadă și se va vinde la vrac iar cealaltă jumătate se va ambala în saci și se va vinde en-detail (cu amănuntul).

Frația mai mare de 40 mm se va reintroduce în flux, în tocător și se va utiliza ca material suport pentru noile brazde de la compostarea intensivă. Încărcătorul frontal va încărca materialul în camionul cu benă care va transporta materialul în zona tocătorului.

- **Transfer la depozit/Stocare compost;**

Zona de stocare a compostului a fost dimensionată pentru o stocare pentru o perioadă de 12 zile pentru compostul vrac iar hala de stocare compost pentru o perioadă de 6 luni pentru compostul la sac. Mașina de ambalat saci are capacitatea maximă de procesare de 120 saci pe ora. După însăcuire, paletii sunt transportați de electrostivuitoare în zona de stocare.

Sistemul de monitorizare și control în Stația de Sortare și Compostare

Fiecare echipament este prevăzut cu propriul sistem de automatizare locală.

Pentru controlul și monitorizarea stației de compostare este instalat un sistem de SCADA.

Pentru urmărirea activității în interiorul stației de sortare este instalat un sistem de monitorizare și control, comun cu stația de sortare.

Sistemul de monitorizare și control (SMC) asigură managementul, monitorizarea și controlul fluxului tehnologic pentru deșeurile, de la intrarea în stații și până la ieșirea din linie a produsului finit.

Durata de stocare a deșeurilor biodegradabile înainte de procesul de compostare este de 2 zile în caz de defecțiune luând în considerare o înălțime a grămezii materialului stocat de 1.5 -2 m.

Zona de recepție are o capacitate de stocare a deșeurilor de maxim 300 mc deseuri, adică 120 tone, luând în considerare greutatea specifică a deșeurilor intrate în stația de compostare.

Gestionarea deșeurilor periculoase care pot rezulta din sortarea deșeurilor:

În cazul în care din deșeurile colectate sunt extrase deseuri contaminate (periculoase) acestea sunt stocate în spațiu special amenajat în recipiente adecvate, acoperite, separate, pe categorii, și inscripționate (conform legii cu denumirea și codul deșeurilor), în vederea eliminării acestora prin operatori economici autorizați.

Lucrările de reparații și întreținere a autoutilitarelor și echipamentelor din dotare se face doar la service-uri autorizate, pe baza de contract.

5. Produsele și subprodusele obținute:

- compost de bună calitate- cca. 2846,65 t/an; refuz de ciur (compost > 40 mm ce va fi reintegrat în procesul de compostare)- cca. 502,35 t/an.

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 28 kW, ce funcționează cu energie electrică;
- pentru cele două garaje se vor folosi convectoare electrice de perete;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

Pag. 17 din 25



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:

- stația de sortare: 16 ore/zi (două schimburi); 6 zile/săptămână; 312 zile/an;
- stația de compostare: personal- 8 ore/zi, 7 zile/săptămână; 365 zile/an;
- Proces tehnologic: 24 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:

- în faza de fermentare intensivă, brazdele de deșeu biodegradabil și deșeuri verzi, vor fi acoperite cu membrană semipermeabilă;
- în scopul limitării emisiilor de gaze și particule poluante provenite de la motoarele autovehiculelor vor fi urmărite măsurile necesare pentru ca acestea să fie verificate tehnic și să funcționeze la parametrii normali;
- activitatea de sortare, tocare se realizează în hală închisă.

Apă

- Separator de hidrocarburi SH1 cu debitul de 2,69 l/s, volumul de cca. 1500 l dotat cu decantor și filtru coalescent, pentru apa pluvială din zona Parcare autovehicule și Parcare autoturisme;
- Separatoare de hidrocarburi SH2, SH3, fiecare cu debitul de 0,28 l/s, volumul de cca. 720 l dotate cu decantor și filtru coalescent, pentru apa uzată de la garaje rezultată în urma proceselor de spalare a pardoselilor.
- Separator de hidrocarburi SH4 cu debitul de 0,28 l/s, volumul de cca. 720 l dotat cu decantor și filtru coalescent pentru apa uzată din Zona de spalare roți rezultată în urma procesului de spalare.
- bazine etanș vidanjabile cu volumul de 2 mc, 35 mc pentru colectarea apelor uzate menajere.
- Bazin etanș vidanjabil cu volumul de 100 mc pentru zona de compostare deșeuri biodegradabile.
- Bazin etanș vidanjabil cu volumul de 497 mc pentru rezerva de apă tehnologică și colectarea apei pluviale de pe amplasament.
- Apa uzată din bazinele etanș vidanjabile va fi preluată în vederea transportului acesteia la o stație de epurare de către societate specializată, autorizată.

Sol

- platformă betonată pentru gararea autoutilitarelor folosite în activitatea desfășurată;
- întreaga activitate se desfășoară pe platformă betonată sau în hale prevăzute cu paviment betonat;
- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, stocarea temporară a deșeurilor rezultate în recipiente adecvate în vederea tratării de către firme specializate;

Alți factori de mediu (după caz)

Zgomot: activitatea se desfășoară în amplasamentul cu funcțiunea de zonă industrială și servicii- gospodărie comunală;

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

Operatorul stației de sortare și a stației de compostare deșeuri nepericuloase trebuie să respecte următoarele condiții, în ceea ce privește gestionarea deșeurilor:

- gestionarea deșeurilor se va face cu respectarea strictă a prevederilor OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a afecta mediul;
- instituirea și punerea în aplicare a unor proceduri de caracterizare și preacceptare a deșeurilor;
- instituirea și punerea în aplicare a unor proceduri de acceptare a deșeurilor;
- instituirea și punerea în aplicare a unui sistem de urmărire și a unui inventar al deșeurilor, care au scopul de a urmări locul și cantitatea deșeurilor aflate în stația de sortare și stația de compostare. Acestea vor conține toate informațiile generate în cursul procedurilor de preacceptare,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



de exemplu data sosirii în stație, calea de tratare preconizată, natura și cantitatea deșeurilor din amplasament, inclusiv toate pericolele identificate, de acceptare, de stocare, de tratare și /sau de transfer al deșeurilor în afara amplasamentului;

- instituirea și punerea în aplicare a unor proceduri de acceptare a deșeurilor;

- instituirea și punerea în aplicare a unui sistem de urmărire și a unui inventar al deșeurilor, care au scopul de a urmări locul și cantitatea deșeurilor aflate în stația de transfer și stația de sortare. Acestea vor conține toate informațiile generate în cursul procedurilor de preacceptare, de exemplu data sosirii în stație, calea de tratare preconizată, natura și cantitatea deșeurilor din amplasament, inclusiv toate pericolele identificate, de acceptare, de stocare, de tratare și /sau de transfer al deșeurilor în afara amplasamentului;

- instituirea și punerea în aplicare a unui sistem de management al calității deșeurilor rezultate;

- implementarea unor măsuri pentru a evita problemele care pot fi generate de stocarea deșeurilor (ex: planificare acceptare, identificare limita maximă pentru capacitatea deșeurilor, precum și asigurarea că nu este depășită capacitatea de stocare);

- monitorizarea regulată a cantității de deșeuri stocate în cadrul stației de sortare și stației de compostare, în raport cu capacitatea de stocare maximă pe amplasament;

- deșeurile nepericuloase reciclabile recepționate în cadrul stației de sortare se vor stoca separat, în funcție de tipul și de caracteristicile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu. Durata maximă de stocare a deșeurilor în zona de recepție este de 2 zile, deșeurile se dispun până la o înălțime maximă de 2,00 m. Perioada și condițiile de stocare a deșeurilor sortate, trebuie să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului;

- se interzice formarea de stocuri de deșeuri care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;

- nu se vor accepta deșeurile pentru care nu a fost stabilită metoda de tratare și dacă nu există capacitate de stocare pe amplasament și/sau capacitate de tratare în stația de sortare sau în stația de compostare;

- existența unei zone pentru stocarea în siguranță a deșeurilor periculoase ce pot fi identificate în urma sortării deșeurilor și gestionarea rapidă a situației urmând a fi trimise la o instalație de tratare autorizată;

- se vor verifica periodic echipamentele de proces, zonele de stocare, echipamentele de urgență, echipamentele de monitorizare, și dispozitivele de securitate, astfel încât să poată fi identificate posibilele disfuncționalități ale echipamentelor, deteriorarea structurală, greșelile de operare, din scurgeri, sau din procesele de sortare și stocare necontrolate;

- implementarea unor măsuri pentru a evita problemele care pot fi generate de stocarea deșeurilor (ex: planificare acceptare, identificare limita maximă pentru capacitatea deșeurilor, precum și asigurarea că nu este depășită capacitatea de stocare);

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

- se vor lua toate măsurile necesare pentru prevenirea eficientă a poluării, în special prin aplicarea celor mai bune tehnici disponibile;

- se vor lua măsuri necesare pentru a preveni accidente și a limita consecințele lor;

- se va minimiza impactul semnificativ de mediu produs de anumite condiții altele decât cele normale de functionare;

- se vor lua măsuri astfel încât toate activitățile care se desfășoară pe amplasament să nu determine deteriorarea sau perturbarea factorilor de mediu.

- se vor curăța periodic rigolele de preluare a apelor de spălare și a celor pluviale astfel încât să nu fie generate poluări prin deversări de apă uzată sau pluvială, sau mirosuri;

- Activitatea de transport se va efectua respectând prevederile OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

Pag. 19 din 25



- se vor folosi traseele cele mai scurte și cu cel mai redus risc pentru securitatea și sănătatea populației;

- Gararea autoutilitarelor și autospeciialelor se va face doar pe platforme betonate;

Măsuri de gestionare și reducere a mirosurilor ce pot proveni din procesul de fermentare și se vor aplica la stația de compostare:

- Controlul compoziției materiei prime ce intra în proces, de la recepție, sortare și separarea fluxurilor pentru: deșeuri colectate separat în zona urbană; deșeuri din parcuri și grădini; deșeuri din piețe.

- Monitorizarea procesului și controlul aerării se face printr-un sistem automat folosind temperatura brazdei ca marime de control. Această procedură se efectuează zilnic și este repetată din 10 în 10 minute pentru a avea o vedere de ansamblu asupra procesului în brazdă.

- Acoperirea grămezilor de compost cu membrane semipermeabile, care asigură un schimb optim de apă și gaze între deșeurile din gramezi și mediul exterior, dar și păstrarea temperaturii în interior necesară procesului biologic de descompunere a materiei în compost.

- Reteta de compost utilizată în proces. Așa cum este prezentat în descrierea procesului de la stația de compostare, fracția mai mare de 40 mm se reintroduce în flux, în tocător și se utilizează ca material suport pentru noile brazde de la compostarea intensivă. Acest pas în proces duce la eficientizarea managementului cantitatilor, însă este extrem de util în procesul de compostare și, mai ales, acționează ca un biofiltru in situ pentru emisiile fugitive. De aceea, emisiile rezultate din procesul de fermentare vor fi minime, limitând la maxim emisiile de mirosuri în atmosferă.

Condițiile și recomandările studiului de evaluare a impactului asupra sănătății și confortului populației ce vor fi implementate în perioada funcționării, asumate de titular sunt:

„Vor fi respectate recomandările cuprinse în avizele/studiile de specialitate, prevederile legale și normativele în vigoare.

Împotriva senzației de disconfort a populației prin producerea de eventuale zgomote, vibrații, mirosuri, praf, fum a investiției propuse, care ar putea afecta liniștea publică sau locatarii din apropierea obiectivului se vor asigura mijloacele adecvate de limitare a nocivităților, astfel încât să se încadreze în normele din standardele în vigoare.

Activitatea de sortare și compostare a deșeurilor rezultate din sortarea deșeurilor biodegradabile trebuie să se desfășoare cu asigurarea și implementarea tuturor măsurilor de reducere a impactului propuse.

Membrana semipermeabilă trebuie fixată pe margine pentru etanșeizare, pentru ca emisiile/imisiile în atmosferă să fie minimizate în perioada de operare asupra grămezilor de compost.

Timpul în care se lasă descoperite brazdele pentru întoarcere și umidificare va fi limitat, iar în această perioadă, pe zona dinspre case (la limita proprietății) vor fi luate măsuri de neutralizare a mirosurilor (de exemplu pulverizare de substanțe neutralizante) sau se vor construi filtre de mirosuri (panouri cu biofiltre), în funcție de anotimp (pulverizarea) sau dacă se constată emisii considerabile ce pot provoca disconfort (panouri cu biofiltre).”

Pentru reducerea emisiilor se va menține curățenia în incinta obiectivului, cu îndepărtarea deșeurilor, pentru evitarea descompunerii acestora și degajării de gaze nocive sau mirositoare, precum și pentru reducerea riscului de apariție a unor boli infecțioase.

În jurul obiectivului să va înființa și întreține o perdea de vegetație cu scopul de diminuare a mirosurilor și de ecranare a zgomotului.

Se vor lua toate măsurile necesare pentru reducerea emisiilor de miros astfel încât disconfortul olfactiv să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător și asigură sisteme proprii de monitorizare a disconfortului olfactiv.

În conformitate cu prevederile Notificării de certificare de sănătate publică a conformității nr. 04/03.01.2022 emisă de DSP Dolj, „Se vor respecta recomandările din Studiul de impact asupra sănătății populației și vor fi îndeplinite măsurile cuprinse în programul de conformare, precum și măsurile stabilite prin planul de gestionare a disconfortului olfactiv, la termenele stabilite.”



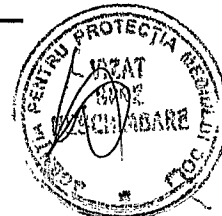
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



- 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.

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

- **Imisii** – amoniac și hidrogen sulfurat- se vor respecta concentrațiile limită prevăzute în STAS 12574/1987 pentru NH₃ și H₂S (la 30 min și 24 ore).
- limitele poluanților în imisie admise conform STAS 12574/1987- Aer în zonele protejate vor sta la baza evaluării mirosurilor, în cazul unor sesizări:

Poluant	Media de scurtă durată- 30 min (mg/mc)	Media zilnică (mg/mc)
Amoniac (NH ₃)	0,3	0,1
Hidrogen sulfurat (H ₂ S)	0,015	0,008

- respectarea prevederilor STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m²/luna; pulberi în suspensie 0,5 mg/m³ medie de scurtă durată- 30 min; 0,15 mg/m³ – medie de lungă durată – 24 h;

Concentrații maxime admise pentru apa uzată din bazinele etanș vidanjabile.

- 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.

Valori admise pentru sol

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

- indicatorii analizați prin Raportul de Încercare sol nr. PI2107226/28.09.2021 se încadrează în valorile normale prevăzute de Ordinul MAPPM 756/1997;

- **Zgomot:** conform prevederilor STANDARD SR 10009/2017 – Acustica în construcții – Acustica urbană, limite admisibile ale nivelului de zgomot;

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

- amoniac și hidrogen sulfurat- se vor respecta concentrațiile limită prevăzute în STAS 12574/1987 pentru NH₃ și H₂S (la 30 min și 24 ore); frecvența de monitorizare- anual în perioada cu temperaturi ridicate a anului.

- Pulberi în suspensie- la solicitare;

Monitorizarea apei

- pentru apa uzată menajeră și tehnologică din bazinele etanș vidanjabile 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

Pag. 21 din 25



- vor fi respectate prevederile și condițiile impuse prin Autorizația de gospodărire a apelor în vigoare.

Monitorizarea solului- la solicitare;

Raportul de încercare sol nr. PI2107226/28.09.2021 efectuat înainte de începerea activității pe amplasament conține următoarele (parametru/rezultat): conductivitate- 99,5μS/cm; pH- 7,43 unitpH; umiditate- 4,77%; cloruri ca Cl- 0,0050%SU; substanțe minerale la 600 °C- 96,2%; substanțe organice la 600°C- 3,85%; nitrați- 4,0 mg/kgSU; nitriți- <0,210 mg/kgSU; fluoruri- <2,0 mg/kgSU; sulfat ca SO₄-solubil- 90 mg/kgSU; arsen- 3,62 mg/kgSU; cadmiu- 0,106 mg/kgSU; crom- 12,5 mg/kgSU; cupru- 14,4 mg/kgSU; mangan- 317 mg/kgSU; plumb- 9,86 mg/kgSU; potasiu- 887 mg/kgSU; sodiu- 182 mg/kgSU; zinc- 38,8 mg/kgSU;

Monitorizare zgomot: la solicitare;

- se va monitoriza cantitatea deșeurilor stocate în vederea sortării în raport cu capacitatea de stocare maximă permisă- 2600 t, precum și a deșeurilor care urmează a fi supuse procesului de compostare, cu o capacitate de stocare 120 tone urmărindu-se de principiu introducerea în instalații în maxim 2 zile calendaristice de la acceptare.

- Se vor monitoriza parametrii de proces ai compostării;

3. 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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Mod gestionare	Cod operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitati administrative	2,1	t/an	Eliminare	D5
20 01 01	Deșeuri din hârtie și carton	activitati administrative	0,260	t/an	Valorificare	R12
15 01 02	ambalaje din materiale plastice	activitati administrative	0,345	t/an	Valorificare	R12
20 01 36	Deșeuri de echipamente electrice și electronice	activitati administrative	variabilă	t/an	Valorificare	R12
19 08 14	nămoluri provenite din alte procedee de epurare a apelor reziduale industriale decât cele specificate la 19 08 13	apele uzate și pluviale	variabilă	t/an	Eliminare	D5

În urma sortării deșeurilor rezultă următoarele deșeuri:

15 01 01	ambalaje de hârtie și carton
15 01 02	ambalaje de materiale plastice
15 01 04	ambalaje metalice
15 01 07	ambalaje de sticla
19 12 01	hârtie și carton
19 12 02	metale feroase
19 12 03	metale neferoase
19 12 12	alte deșeuri (inclusiv amestecuri de materiale) de la tratarea mecanică a deșeurilor, altele decât cele specificate la 19 12 11*

În urma compostării deșeurilor rezultă următoarele:

19 05 01	fracțiunea necompostata din deseurile municipale si asimilabile
19 05 02	fracțiunea necompostata din deseurile animaliere si vegetale
19 05 03	compost fara specificarea provenientei
19 05 99	alte deseuri nespecificate



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



În cazul în care, accidental, se identifică deseuri cu conținut de substanțe periculoase și preparate periculoase, acestea se stochează separat în pubele/container dedicat și vor fi predate care societăți autorizate în tratarea acestei categorii de deseuri. Acestea vor fi înregistrate ca ieșiri, cu următoarele coduri:

15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase
19 12 10	deșeurile combustibile (combustibili derivați din rebuturi)
19 12 11*	alte deșeurile (inclusiv amestecuri de materiale) rezultate din tratarea mecanică a deșeurilor cu conținut de substanțe periculoase

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 prevederilor art. 7 alin (1) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, 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 deșeurile care urmează să fie valorificate/eliminate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;

- Se interzice amestecarea deșeurilor de ambalaje colectate separat, precum și încredințarea, respectiv primirea, în vederea eliminării prin depozitare finală, a deșeurilor de ambalaje.

2. Deșeurile colectate

✓ Categoriile de deseuri ce vor fi acceptate în vederea sortării în stația de sortare sunt următoarele:

15 01 01	ambalaje de hârtie și carton
15 01 02	ambalaje de materiale plastice
15 01 04	ambalaje metalice
15 01 07	ambalaje de sticlă
20 01 01	hârtie și carton
20 01 02	sticlă
20 01 39	materiale plastice
20 01 40	metale

Operatorul are obligația de a verifica vizual dacă deșeurile colectate sunt separate corespunzător și de a le prelua separat și a nu le amesteca în timpul transportului cu alte deșeurile sau materiale cu proprietăți diferite;

Operatorul are obligația să predea deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea unei operațiuni de eliminare sau valorificare, după caz, prevăzute în anexele nr. 3 și 7, cu respectarea prevederilor art. 21 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;

Se interzice încredințarea la depozitare a deșeurilor pentru care se cunoaște sau pentru care există deja o metodă fezabilă de valorificare.

- Se interzice amestecarea deșeurilor de ambalaje colectate separat, precum și încredințarea, respectiv primirea, în vederea eliminării prin depozitare finală, a deșeurilor de ambalaje.

✓ Categoriile de deseuri ce vor fi acceptate în vederea compostării în stația de compostare sunt următoarele:

20 02 01	deșeurile biodegradabile din parcuri și grădini
20 02 02	pământ și pietre
20 01 08	deșeurile biodegradabile de la populație
20 03 02	deșeurile biodegradabile din piețe



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



3. Deșeuri stocate temporar

Vor fi stocate pe amplasament în spații clar delimitate toate deșeurile mai sus menționate fără a depăși capacitățile maxime de stocare declarate: 2600 t pentru deșeuri recepționate înainte de intrarea în procesul de sortare; 3030 t pentru zona de stocare deșeuri sortate/balotate (hartie și carton, plastic, metal); 120 t în zona de recepție deșeuri biodegradabile;

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate):

Categoriile de deșeuri tratate în stația de compostare sunt următoarele:

20 02 01	deșeuri biodegradabile din parcuri și grădini
20 02 02	pământ și pietre
20 01 08	deșeuri biodegradabile de la populație
20 03 02	deșeuri biodegradabile din piețe

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.

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

- este interzisă abandonarea deșeurilor de orice fel.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- conform prevederilor OUG 92/2021, art. 48 - evidență cronologică lunară tabelară pentru fiecare tip de deșeu generat și preluat în vederea sortării, respectiv compostării.

7. Ambalaje folosite: saci din polietilenă de 40 l pentru ambalarea compostului- 49640 buc/an-cca. 2000 kg/an;

8. Modul de gospodărire a ambalajelor: livrare odată cu compostul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite: 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 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

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

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

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	Frecvența de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 3 TRAT-completat de operatorii ce se ocupă cu	anual	la solicitare	Chestionar 3 TRAT- completat de operatorii ce se ocupă cu tratarea



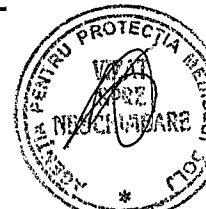
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



	tratarea deșeurilor			deșeurilor
2	Deșeuri ambalaje: Anexa 3 ©-Operatori economici colectori/comercianți de deșeuri de ambalaje	anual	la solicitare	Anexa 3 ©- Operatori economici colectori/comercianți de deșeuri de ambalaje
3	Deșeuri ambalaje: Anexa 1: Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	la solicitare	Anexa 1 - Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate

- evidența cronologică lunară tabelară conform prevederilor art. 48 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor – raportare anuală până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cererea autorităților competente;
- raportare conform Ordinului nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, Anexa1 și Anexa 3 - raportare anuală până cel târziu la data de 25 februarie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea;
- evidența privind cantitățile de deșeuri utilizate în procesul de compostare, calitatea compostului rezultat și datele de identificare ale operatorilor economici de la care primesc deșeurile, conform art. 6 din Legea nr. 181/2020 privind gestionarea deșeurilor nepericuloase compostabile - raportare semestrială și la solicitarea expresă a A.P.M.;
- numărul de vidanjări efectuate per an pentru apele uzate generate din hala, numele societății care a efectuat vidanjarea și buletin analiză apă uzată- odată cu solicitarea vizei anuale;
- buletin analiză calitate sol, zgomot, aer- la solicitare;
- Informarea APM Dolj privind modificarea flotei de autoutilitare și autospeciale din dotare;
- date necesare APM Dolj sau CJ Dolj al GNM - la solicitare.

Prezenta autorizație de mediu conține 25 (douăzeci și cinci) pagini și a fost eliberată în trei exemplare.

Plansa 1-2 „ Plan de situație general” șampilată de APM Dolj cu „vizat spre neschimbare” reprezintă Anexa nr. 1 la prezenta Autorizație de Mediu și face parte integrantă din aceasta.

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



ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Danuzia MAZILU

Compartiment CFM:Gestiunea Deșeurilor
Mădălina, Ticu

Serviciu Monitorizare și Laboratoare
Ing. Verginica Bănuț

Întocmit,
Ing. Constanța Șutu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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