



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. număr din zz.ll.aaaa

....

Titularul activității: SC PIPEPLAST SRL

Adresa: Str. COL IOAN ANGELESCU, Nr. 1, Șimnicu de Sus , Județul Dolj

Punct de lucru: SC PIPEPLAST SRL

Locația activității: Str. COL IOAN ANGELESCU, Nr. 1 și 2, Șimnicu de Sus , Județul Dolj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

....

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
2221	Fabricarea placilor, foliilor, tuburilor si profilelor din material plastic	128	2521	Fabricarea placilor		
3811	Colectarea deseurilor nepericuloase	277	9002	Colectarea si tratarea altor reziduuri		
4677	Comert cu ridicata al deseurilor si resturilor	260	5157	Comertul cu ridicata al deseurilor si resturilor		

....

....

Emisă de: APM Dolj

Activitatea se desfășoară la punctul de lucru din Comuna Șimnicu de Sus, sat Albești, str. Col. Ioan Angelescu, Aleea V, Nr. 1 și 2, județul Dolj.

Vecinătățile amplasamentului sunt:

- la N - DC 1/1
- la E - teren agricol
- la S - teren agricol urmat de DC 171 și locuințe în construcție aflate la cca. 5m de limita amplasamentului
- la V – drum comunal urmat de teren agricol și casă de locuit în construcție la cca. 20m de limita amplasamentului

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: zz.ll.aaaa

Data expirării: zz.ll.aaaa

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

- A.P.M. Dolj emite prezenta autorizație de mediu;

- C.J. Dolj al G.N.M. realizează controlul respectării activității, măsurilor și condițiilor impuse în prezenta autorizație de mediu;

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

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC PIPEPLAST SRL, cu punctul de lucru din Str. COL IOAN ANGELESCU, Nr. 1 și 2, Șimnicu de Sus , Judetul Dolj,.... înregistrată la APM Dolj cu nr. 1424/02.02.2017, a completărilor înregistrate cu nr. 4842/24.04.2017 și nr. 7832/11.07.2017, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a HG nr. 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 nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

....

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC PIPEPLAST SRL, cu punctul de lucru din Str. COL IOAN ANGELESCU, Nr. 1 și 2, Șimnicu de Sus , Judetul Dolj,

Documentația conține:

- *Fișă de prezentare și declarație,*
- *Dovadă plată tarif,*
- *Dovadă anunț public,*
- *Plan de situație și Plan de încadrare în zonă,*
- *Autorizație de mediu Nr. 149 din 31.05.2011 și Decizia de transfer autorizație de mediu nr. 2672/29.03.2012*
- *Decizia etapei de încadrare Nr. 4544/24.07.2015;*
- *Notă de evaluare Nr. 1424/24.02.2017- APM Dolj;*
- *Decizia nr. 1424/14.07.2017 de emitere a autorizației de mediu.*

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- *Certificat de înregistrare mențiuni CUI 29559842/30.07.2012 și Certificatul constatator nr. 41615 din 08.10.2016.2016 – Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;*

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Str. Petru Rareș, Nr. 1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro;

Tel. 0251.530.010; Fax .0251.419.035

- Act de spațiu: Autorizație de construire/desființare Nr. 98/12.08.2015, eliberată de Primăria Comunei Șimnicu de Sus (hala nr. 2) și Contract de închiriere Nr. 5954446/30.01.2012 (hala nr. 1)
- Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 9702/16.11.2015;
- Notă de constatare nr. 08/01.02.2017- G.N.M. - Comisariatul Județean Dolj
- Notificare Nr. 52/20.04.2017 pentru punerea în funcțiune a folosinței de apă – ABA Jiu- SGA Dolj;
- Notificare Nr. 270/11.05.2015, emisă de D.S.P. Dolj;
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 449/16/SU-DJ din 07.06.2016, emisă de I.S.U. Oltenia al Județului Dolj;
- Contract pentru vânzare-cumpărare de energie electrică la la clienții eligibili nr. 91589657-00000001E/14.10.2014, încheiat cu SC CEZ Vânzare SA;
- Contract de prestări servicii Nr. 1376/24.04.2017 pentru preluarea ambalajelor contaminate, încheiat cu SC ECO TOTAL SRL;
- Contract de prestări servicii Nr. 2345/25.09.2013, încheiat cu SC ECO TOTAL SRL
- Contract privind efectuarea serviciilor de vidanjarie, transport și efectuarea de analize fizico-chimice pentru ape uzate Nr. 711/28.02.2017, încheiat cu Compani ade Apă Oltenia;
- Fișă tehnică pentru DIOXID DE TITAN RUTILE RG - 18P.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Activitatea se va desfășura conform documentației înaintate;
- Se vor respecta contractele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, se vor reînnoi sau încheia noi contracte, după caz, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare;
- Poluările accidentale vor fi raportate imediat la Agenția pentru Protecția Mediului și la Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean de pe raza județului în care s-a produs poluarea accidentală;
- 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, precum și la autoritățile de mediu de pe raza județului în care s-a produs incidentul;
- Titularul va desfășura activitățile autorizate fără a crea disconfort vecinătăților.

ALTE CONDIȚII:

- Să solicite o nouă autorizație de mediu cu minimum 45 de zile înainte de expirarea autorizației de mediu existente (Ordinului MMDD nr. 1798/2007, cap. III, art. 8);
- Să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime, de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității, cu cel puțin o lună înainte, inclusiv a tipurilor de deșeuri generate din activitate, altele decât cele specificate în autorizația de mediu, de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității, cu cel puțin o lună înainte, autoritatea care a emis autorizația, precum și în cazul modificării parametrilor tehnologici ai instalațiilor sau a modificării tehnologiilor de producție (fabricație). În acest caz se solicită anularea ori după caz revizuirea prezentei autorizații;
- Să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice astfel încât acestea să funcționeze la parametri proiectați;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Str. Petru Rareș, Nr. 1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro;

Tel. 0251.530.010; Fax .0251.419.035

- Să întrețină și să exploateze instalațiile de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare;
- Să anunțe imediat telefonic autoritatea competentă de eventualele avarii, deranjamente sau dereglări tehnologice în urma cărora se generează noxe ce afectează calitatea factorilor de mediu;
- Să nu degradeze mediul natural amenajat prin depozitări necontrolate de orice fel;
- Să se evite formarea de stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse ce se pot deteriora ori pot deveni deșeuri ca urmare a depășirii termenului de valabilitate;
- Să nu genereze fenomene de poluare prin descărcări necontrolate de deșeuri în mediu;
- Să nu abandoneze deșeurile în locuri neautorizate;
- Să separe deșeurile înainte de colectare, în vederea valorificării sau eliminării acestora;
- Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor:

art. 4

(1) Următoarea ierarhie se aplică ca ordine de prioritate în cadrul legislației și politicii de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor:

- a) prevenirea;
- b) pregătirea pentru reutilizare;
- c) reciclarea;
- d) alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică;
- e) eliminarea.

art. 7

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

- a) Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;
- b) Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare;
- c) Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.

art. 8

(1) Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1).

(4) Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora.

art. 13

Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația valorificării acestora, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20.

art. 14

(1) Pentru respectarea prevederilor art. 13 și în vederea facilitării și îmbunătățirii valorificării, deșeurile sunt colectate separat, în cazul în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, economic și al protecției mediului și nu se amestecă cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

(2) Operatorii economici care colectează și/sau transportă deșeuri au obligația de a asigura colectarea separată a acestora și de a nu le amesteca în timpul transportului.

art. 15

(1) 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, în momentul achiziției.

(2) Operatorii economici care desfășoară operațiuni de valorificare a deșeurilor, prevăzute în anexa nr. 3, se înscriu la Ministerul Economiei.

art. 17

(2) Producătorii de deșeuri și autoritățile administrației publice locale sunt obligați să atingă, până la 31 decembrie 2020, un nivel de pregătire pentru reutilizare și reciclare a deșeurilor cel puțin pentru deșeurile de hârtie, metal, plastic și sticlă provenind din deșeurile menajere sau, după caz, din alte surse, în măsura în care aceste fluxuri de deșeuri sunt similare deșeurilor care provin din gospodării, de minimum 50% din masa totală.

art. 19

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

art. 20

Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:

a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;

b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;

c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

art. 22

(1) Producătorul de deșeuri sau, după caz, orice deținător de deșeuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20 sau de a transfera aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20.

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

(3) Deținătorii/Producătorii de deșeuri persoane juridice, comercianții, precum și operatorii economici prevăzuți la alin. (2) au obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Str. Petru Rareș, Nr. 1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro;

Tel. 0251.530.010; Fax .0251.419.035

(4) Persoanele desemnate, prevăzute la alin. (3), trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.
art. 23

(1) Producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri către una dintre persoanele fizice ori juridice prevăzute la art. 22 alin. (1) în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă.

art. 26

(1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor art. 20, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală, potrivit prevederilor art. 49.

art. 27

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

art. 28

(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.

art. 49

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

(2) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.

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

(4) Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se face către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Str. Petru Rareș, Nr. 1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro;

Tel. 0251.530.010; Fax .0251.419.035

(6) Operatorii economici prevăzuți la alin. (1) sunt obligați să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani, cu excepția operatorilor economici care desfășoară activități de transport, care trebuie să păstreze evidența timp de cel puțin 12 luni.

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

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

- Lech(A) zi (orele 7- 19)- 60 dB,
- Lech(A) seara (orele 19- 23)- 55 dB,
- Lech(A) noaptea (orele 23- 7)- 50 dB,

conform H.G. nr. 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008, cu completările și modificările ulterioare;

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

•În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:

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

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

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

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

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

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

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

•Operatorul are obligația să întrerupă activitatea, în cazul în care încălcarea condițiilor din autorizația de mediu reprezintă un pericol imediat pentru sănătatea umană sau riscă să aibă un efect advers semnificativ imediat asupra mediului, până la restabilirea conformării, prin aplicarea prevederilor alin. (2) lit. b) și alin. (3).

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

•Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

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

- Se vor asigura lucrările și dotările speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, sau încheiate noi contracte după caz;
- 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 nr. 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;

- Titularul este obligat să prevadă și să realizeze măsurile care trebuie să fie luate după încetarea activităților și închiderea amplasamentului;
- La încetarea activității titularul autorizației de mediu va realiza toate măsurile și lucrările pentru ecologizarea și refacerea amplasamentului în care s-a desfășurat activitate.

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

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordinul nr. 578/2006 pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la fondul depuneri mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordin nr. 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- O.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Str. Petru Rareș, Nr. 1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro;

Tel. 0251.530.010; Fax .0251.419.035

- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor Republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 570/2016 privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase și alte măsuri pentru principalii poluanți;
- SR 10009/2017 privind Acustica și Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- OM nr. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului;
- OUG nr. 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.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2221	Activitatea constă în transformarea deșeurilor din material plastic în tuburi și țevi din material plastic rigid prin operații de sortare, măcinare și extrudare.	120,00	Tone/luna
3811	Activitatea constă în colectarea deșeurilor de material plastic, transportul acestora la punctul de lucru, stocarea temporară a acestora pe amplasament	100,00	Tone/luna
4677	Activitatea constă în comercializarea deșeurilor de material plastic de la terți	100,00	Tone/luna

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

- Teren cu suprafața de 11450mp;
- Hala 1 (închiriată), cu suprafața de 500mp este compartimentată astfel:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Str. Petru Rareș, Nr. 1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro;

Tel. 0251.530.010; Fax .0251.419.035

- un spațiu de producție (cca. 400mp) dotat cu: 4 concasoare pentru măcinat materia primă, 2 linii de producție (alcătuite fiecare din cuvă stocare materie primă, șnec încărcare materie primă, extruder, tanc de răcire a tuburilor/țevilor, unitate de tragere, unitate de debitare a țevelor și bandă transportoare);
- spațiu depozitare materie primă (cca. 50mp) destinat stocării deșeurilor din material plastic și a măcinăturii;
- atelier mecanic (cca. 50mp)
- sediu administrativ (cca. 80mp) situat la mansarda halei 1
- Spații aferente halei 1:
 - 2 depozite produse finite (cca. 50mp fiecare);
 - grup sanitar pentru personal (cca. 10mp);
 - depozit utilaje (80mp);
 - platformă betonată (cca. 100mp) destinată stocării temporare a deșeurilor generate din activitate;
 - parcare betonată și acoperită (cca. 100mp) pentru vehiculele din dotare;
 - parcare betonată (cca. 300mp) destinată parcării vehiculelor personalului și clienților/furnizorilor;
- Hala 2 (proprietatea titularului), cu suprafața de cca. 1498mp este compartimentată astfel:
 - 2 spații producție (cca. 500mp fiecare), dotate cu 8, respectiv 4 linii de producție (alcătuite fiecare din cuvă stocare materie primă, șnec încărcare materie primă, extruder, tanc de răcire a tuburilor/țevilor, unitate de tragere, unitate de debitare a țevelor și bandă transportoare) și 4 mașini de mufat;
 - spațiu destinat instalațiilor de măcinare (cca. 498mp), dotat cu 2 concasoare și 4 pulverizatoare;
- Spații aferente halei 2:
 - depozit produse finite (cca. 400mp);
 - cămin destinat puțului forat (cca. 6mp)
- Spațiu verde - 4000 mp cu strat vegetal natural.
- Cântar cu capacitatea de 9t destinat recepției deșeurilor colectate/măcinăturii din material plastic.

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

- deșeuri material plastic, colectate de la diverse firme generatoare de astfel de deseuri, care în proporție de 90% sunt producători de tamplarie PVC, dar și de la orice altă firmă care generează deseuri de PVC, PE, PP sau PPR, depozitate în spațiile special destinate acestora: cca. 100 t/lună;
- măcinătură PVC, achiziționată în saci tip big-bag de 1000 kg și depozitate în spațiu special destinat acestora: cca. 20t/lună;
- colorant tip AKROPAN 1563 – 1 GX, utilizat la colorarea anumitor tevi sau tuburi, achiziționat în saci de polietilena/hârtie cu greutate de 30 kg și depozitați pe un europalet în depozitul de materii prime: 200kg/lună;
- combustibili folosiți la alimentarea vehiculelor proprii direct în stațiile PECO autorizate: cca. 2000l/lună.

....

3. Utilități - apă, canalizare, energie

- Alimentare cu apă în scop igienico-sanitar și scop tehnologic (răcit tuburi plastic și udat spații verzi): 1 foraj hidrogeologic F1 (Dn=140mm, H=40 m și Q=0,8l/s), prevăzut cu pompă submersibilă și 1 rezervor tampon cu V=200l; pentru apa tehnologică este prevăzut un bazin exterior subteran din beton cu 4 compartimente (2x2x3x4) utilizat pentru recircularea apei de la jgheburile de răcire (Vrecirculare=3,0mc/h).

Van =2288mc

- Evacuarea apelor uzate menajere se face gravitațional într-un bazin etanș vidanjabil realizat din beton cu V=15mc, situat sub grupurile sanitare. Acesta va fi vidanjat ori de câte ori este nevoie conform contractului încheiat cu SC Compania de apă Oltenia.

- Energia electrica este asigurata printr-un post de transformare propriu de tensiune medie din rețeaua localitatii, puterea contractata fiind de 10.000 MWh/an.

- Sistemul de furnizare aer comprimat este format din 4 compresoare cu piston (presiunea 10 bari), 2 rezervoare stocare aer comprimat control debite – presiune.

- Încălzirea spațiilor se realizează electric.

....

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Principalele faze ale activității sunt:

- colectarea deșeurilor de material plastic (PVC, PE, PP sau PPR);
- transportul deșeurilor la punctul de lucru cu autoutilitarele proprii (3,5 tone) sau mijloacele de transport ale generatorilor de deșeuri;
- receptia materiei prime este realizata prin cantarire de catre gestionarul angajat;
- stocarea deșeurilor/măcinăturii în spațiile special amenajate de pe amplasament;
- sortarea manuală a deșeurilor în funcție de culoare și compoziția chimică;
- măcinarea deșeurilor cu ajutorul instalațiilor de măcinare; dupa macinare, aceasta este depozitata in saci tip big-bag de 1000 kg în depozitul de materie primă;
- mărunțirea/pulverizarea măcinăturii de calitate inferioară care conține impurități de PE, PP, PPR, de unde rezultă particule mici de 1-1,5mm;
- extrudarea, prin care măcinătura PVC circulă pe șnecuri spre una din liniile automate descrise, unde va suferi atât o transformare mecanică, cât și una termică; materia primă trece prin extruder care dă forma tubului de PVC, apoi urmează întinderea cu ajutorul unității de tragere, răcirea țevelor în tancul de răcire și debitarea lor la lungimea dorită cu ajutorul tăietorului automat, in functie de cerintele pietei;
- mufarea anumitor țevi/tuburi, care constă în aplicarea unei garnituri
- stocarea produselor finite în spațiile special amenajate, în vederea livrării la terți.

În procesul de producție este inclusă și colorarea anumitor produse cu un colorant specific dozat automat de către mașina de producție, în funcție de rețeta presetată.

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	tuburi și țevi din material plastic	120,00	Tone/luna	comercializare la teți

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

Nu este cazul.

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

Nu este cazul.

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
5210	Depozitari
5224	Manipulari

8. Programul de funcționare

24 ore/zi, 5 zile/săptămână, 255 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

Morile de macinat sunt prevazute cu sistem de exhaustare la capatul caruia exista un ciclon cu filtru special pentru retinerea particulelor de praf.

Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Apă

- Apa necesara procesului tehnologic este asigurata din bazinele de recirculare, iar cea pentru uzul menajer este asigurata dintr-un put propriu forat.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Str. Petru Rareș, Nr. 1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro;

Tel. 0251.530.010; Fax .0251.419.035

Putul are următoarele caracteristici $H=40$ m, $Q= 0.8$ L/S, $D_n= 140$ mm, $NH_s= 7.0$ m si este echipat cu o pompa submersibilă tip DAB cu următoarele caracteristici tehnice $Q= 0.5-1.7$ L/S, $H= 74,7$ Mca, $P= 1,7$ KW si este dotat cu un rezervor tampon de 200l. -
- Evacuarea apelor uzate menajere se face gravitațional într-un bazin etanș vidanjabil realizat din beton cu $V=15$ mc, situat sub grupurile sanitare. Acesta va fi vidanjat ori de câte ori este nevoie conform contractului încheiat cu SC Compania de apă Oltenia.

Pretratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

....

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

....

Sol

Nu este cazul.

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul.

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

- nu se vor evacua ape uzate în apele de suprafață sau subterane, nu se vor manipula deșeuri, reziduuri sau substanțe chimice, fără asigurarea condițiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafață sau subterane;
- se va întreține spațiul verde aferent amplasamentului;
- întreaga activitate (stocarea temporară a deșeurilor și activitatea de producție) se desfășură pe platformă betonată;
- activitatea de producție se va desfășura doar în incintă închisă, hala fiind realizată din panouri tip sandwich;
- pentru menținerea unui nivel cât mai redus al emisiilor de gaze de eșapament, autovehiculele de transport vor fi menținute în stare tehnică bună;
- reviziile autovehiculelor se vor efectua conform planificărilor;
- activitățile de întreținere și reparații ale autovehiculelor din dotare se desfășoară în service-uri autorizate, iar deșeurile rezultate în urma acestor activități rămân în gestiunea acestor unități;
- alimentarea autovehiculelor cu carburant se va face la stațiile de distribuție carburanți autorizate;
- la punctele de lucru staționarea/gararea autovehiculelor se va face pe suprafețe betonate, amenajate corespunzător pentru a evita, în cazul scurgerii de uleiuri și/sau combustibil, poluarea solului/subsolului;
- sunt obligatorii deținerea în cantități suficiente și stocarea în condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile scurgeri de fluide;
- morile sunt insonorizate încât nu depășesc limita admisă de zgomot, iar încăperile în care sunt utilizate acestea sunt izolate fonic;

- operatorii morilor de măcinat sunt dotați cu echipament de protecție adecvat (căști de protecție și antifoane);
- deșeurile de orice fel vor fi stocate temporar în spații special amenajate, pe fiecare tip de deșeu, iar valorificarea acestora se va face doar prin societăți specializate autorizate;
- inspectarea periodică a stării fiecărui spațiu de stocare deșeu;
- se vor întreține corespunzător: zona de lucru și zona de stocare temporară deșeuri;
- este interzisă stocarea oricărui tip de deșeu direct pe sol.

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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Se vor respecta prevederile STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile 17g/m²/luna la limita amplasamentului în direcția zonei de locuințe; pulberi în suspensie medie de scurtă durată 30 min. - 0,5 mg/m³, medie de lungă durată 24 h - 0,15 mg/m³.

Poluanții evacuați în atmosferă, rezultați din funcționarea motoarelor mijloacelor de transport, se vor încadra în limitele legale și vor fi confirmate de inspecțiile tehnice periodice în stații ITP autorizate.

Alte condiții de funcționare decît cele normale:

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

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

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

Concentrații maxime admise pentru apa uzată evacuată

Apele uzate vor respecta prevederile *HG nr. 188/2002 modificată și completată cu HG nr. 352/2005 anexa 2, table 1 a Ord. nr. 31/2006* și condițiilor impuse de prestatorul serviciilor de vidanjare - *SC Compania de Apă Oltenia*.

Valori admise pentru sol

Se vor respecta prevederile *Ordinului nr. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului*, cu modificările și completările ulterioare.

Valori limită pentru zgomot

Conform prevederilor *H.G. nr. 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant republicată în 2008, cu modificările și completările ulterioare* și ale *SR 10009/2017 privind Acustica și Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant*.

Se vor respecta prevederile *Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației*, cu modificările și completările ulterioare, 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.

Conform prevederilor *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului*, cu modificările și completările ulterioare aprobată prin *Legea 265/2006*, art. 64, (f) titularul autorizației are obligația „să asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonica a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea lor, la depășirea nivelurilor limita a zgomotului ambiantal.”

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

- pulberi sedimentabile la limita amplasamentului în direcția zonei de locuințe: anual
- pulberi în suspensie medie de scurtă durată 30 min și medie de lungă durată 24 h: anual

Monitorizarea apei

Apele uzate menajere colectate în bazinul etanș vidanjabil vor fi vidanjate ori de câte ori este nevoie, conform *Contractului nr. 711/28.02.2017, încheiat cu SC Compania de Apă Oltenia*.

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

Vezi capitolul VIII.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

....

1. Deșeuri produse

- alte deșeuri municipale nespecificate - 20 03 99 (provenite de la personalul angajat): cca. 2 tone/lună;
- ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase - 15 01 10* (sacii rezultați de la coloranții artificiali): cca. 3 kg/lună,;
- ambalaje din materiale textile – 15 01 09 (saci de rafie folosiți la transportul deșeurilor colectate/măcinăturii): cca. 30kg/an.

Clasificarea și codificarea deșeurilor identificate pe parcursul desfășurării activității, inclusiv a deșeurilor periculoase, se va realiza în conformitate cu prevederile art. 7 din *Legea nr. 211/2011 Republicată privind regimul deșeurilor*, cu modificările și completările ulterioare.

Deșeurile generate 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.

Deșeurilor periculoase vor fi stocate separat pe 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.

Deșeurile periculoase, vor fi ambalate și etichetate potrivit prevederilor legale în vigoare.

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

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

Abandonarea deșeurilor este interzisă.

Gestionarea deșeurilor se va face conform *Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor*, cu modificările și completările ulterioare.

2. Deșeuri colectate

- materiale plastice - 16 01 19 (deșeuri PVC, PE, PP, PPR), 07 02 13 - deșeuri de materiale plastice; 17 02 03 - materiale plastice; 19 12 04 - materiale plastice și de cauciuc; 20 01 39 - materiale plastice; 15 01 02 - ambalaje de materiale plastice; 12 01 05 - pilitură și șpan de materiale plastice: cca. 100 t/lună, valorificate în procesul de producție ca materie primă pentru producția de țevi/tuburi din material plastic.

....

....

....

....

3. Deșeuri stocate temporar

- materiale plastice - 16 01 19 (deșeuri PVC, PE, PP, PPR), 07 02 13 - deșeuri de materiale plastice; 17 02 03 - materiale plastice; 19 12 04 - materiale plastice și de cauciuc; 20 01 39 - materiale plastice; 15 01 02 - ambalaje de materiale plastice; 12 01 05 - pilitură și șpan de materiale plastice: cca. 100 t/lună, valorificate în procesul de producție ca materie primă pentru producția de țevi/tuburi din material plastic.

.

....

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

- materiale plastice - 16 01 19 (deșeuri PVC, PE, PP, PPR), 07 02 13 - deșeuri de materiale plastice; 17 02 03 - materiale plastice; 19 12 04 - materiale plastice și de cauciuc; 20 01 39 - materiale plastice; 15 01 02 - ambalaje de materiale plastice; 12 01 05 - pilitură și șpan de materiale plastice: cca. 100 t/lună, valorificate în procesul de producție ca materie primă și transformate în diferite tuburi din PVC rigid, prin operații de sortare, măcinare, extrudare.

....

....

....

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 (autoutilitare proprii de 3,5tone sau mijloace de transport ale generatorilor de deșeuri), 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

Se vor respecta prevederile Legii nr. 211/2011****Republicată privind regimul deșeurilor.*

7. Ambalaje folosite

Nu este cazul.

....

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

....

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

- colorant tip AKROPAN 1563 – 1 GX (H318 , H317): cca. 200kg/lună.

....

2. Modul de gospodărire

Manipularea, transportul, depozitarea și gestiunea substanțelor periculoase se realizează conform instrucțiunilor specifice fiecărui produs prevăzute în fișele tehnice de securitate actualizate conform legislației în vigoare.

- **ambalare:** achiziționat în saci de polietilena/hârtie cu greutate de 25-30 kg.
- **transport:** cu mijloacele de transport proprii....
- **depozitare:** depozitați pe un europalet în depozitul de materii prime.
- **folosire/comercializare:** utilizat la colorarea anumitor țevi sau tuburi.

....

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Ambalajele contaminate rezultate de la coloranți vor fi preluate de societăți autorizate, în baza unui contract, în vederea valorificării/eliminării.

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 prin autorizația de securitate la incendiu.

....

....

....

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Se va realiza conform sistemului propriu de gestiune.

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

Nu este cazul.

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

....

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Deseuri Ambalaje:	anual	1 februarie - 25	Anexa 1 -

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Str. Petru Rareș, Nr. 1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro;

Tel. 0251.530.010; Fax .0251.419.035

	Anexa 1: Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate		februarie	Producatori si importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate
2	Deseuri Ambalaje: Anexa 3 R/V: Operatori economici colectori*), reciclatori, valorificatori și comercianți de deșeuri de ambalaje	anual	1 februarie - 25 februarie	Anexa 3 R/V: Operatori economici colectori*), reciclatori, valorificatori și comercianți de deșeuri de ambalaje

Se va raporta la APM Dolj evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței predării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor *Deciziei Comisiei 2014/955/UE - raportare anuală până pe 31 martie*.

Se vor raporta orice alte date referitoare la activitate, la solicitarea APM Dolj/GNM-CJ
Prezenta autorizație de mediu conține 19 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,

Dr. ing. Monica Daniela Mateescu

ȘEF SERVICIU A.A.A,

Chimist Danuzia Mazilu

Întocmit,

Loredana Buțu

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Str. Petru Rareș, Nr. 1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro;

Tel. 0251.530.010; Fax .0251.419.035

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Str. Petru Rareș, Nr. 1, Craiova, Cod 200349

E-mail: office@apmdj.anpm.ro;

Tel. 0251.530.010; Fax .0251.419.035