



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 20 din data de 03.02.2020

Titularul activității: COMUNA COȚOFENII DIN DOS

Adresa/sediul social: comuna Cotofenii din Dos, județul Dolj

Punct de lucru: COMUNA COȚOFENII DIN DOS

Locația activității: sat Cotofenii din Dos, comuna Cotofenii din Dos, județul Dolj

Activitatea: 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
3600	Captarea, tratarea și distribuția apei		4100	Captarea, tratarea și distribuția apei		

Emisă de: Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Dolj, sat Cotofenii din Dos, comuna Cotofenii din Dos.

Data emiterii: 03.02.2020

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

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **COMUNA COȚOFENII DIN DOS** cu punctul de lucru sat Cotofenii din Dos, comuna Cotofenii din Dos, județul Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr. 15841/10.10.2019 și a completărilor înregistrate cu nr. 18817/10.12.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în teren, în baza OUG 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea 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 emisie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **COMUNA COȚOFENII DIN DOS**, cu punctul de lucru în sat Cotofenii din Dos, comuna Cotofenii din Dos,

Documentația conține: cerere înregistrată la APM Dolj la nr. 15841/10.10.2019; fișă de prezentare și declarație; dovadă plata tarif: ordin de plata nr.1275/10.10.2019- Trezoreria Craiova; dovadă anunț



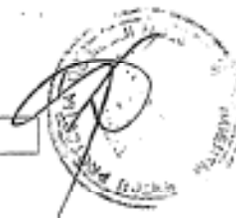
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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



public: Cuvantul Libertatii, din 10. octombrie 2019; plan de situatie si de incadrare in zona ; proces verbal verificare amplasament inregistrat la APM Dolj cu nr. 17672/13.11.2019;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

-Certificat de inregistrare fiscala seria A, Nr. 0649316/28.11.1992 – Agentia Nationala de Administrare Fiscala ;

-Contract pentru vanzare-cumparare de energie electrica nr.90096494-00000002 E din 2015 – SC Cez Vanzare SA ;

-Fisa cu date de securitate hipoclorit de sodiu;

-Aviz nr.1925BIO/02-05/12.19 – Comisia Nationala pentru Produse Biocide – hipoclorit de sodiu ;

-Hotararea nr.52 privind calitatea apei furnizate din Comuna Cotofenii din Dos ca apa industriala, urmare a buletinelor de analiza- comuna Cotofenii din Dos ;

-Extras de carte funciara ;

-Abonament utilizare/exploatare a resurselor de apa nr. DJ 216A1 din 07.08.2019 cu anexe;

-Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1 din 23.09.2008 – nr. inreg. 2743/23/09.2008 PrimariaCcomunei Cotofenii din Dos ;

-Autorizatie de construire nr.44 din 09.09.2000 – consiliul Local al Comunei Cotofenii din Dos ;

-Contract de vidanjare si curatire bazine vidanjabile de ape menajere nr. 146/26.06.2019 – SC Ecoabac Serv SRL cu anexa;

-Autorizatie de gospodarire a apelor nr.330/02.12.2019 privind : «Alimentare cu apa in sistem centralizat in com. Cotofenii din Dos, sat Cotofenii din Dos, jud. Dolj» ;

ALTE CONDIȚII:

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

2. Să anunțe în caz de modificare a specificului activității, 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).

3. Să întrețină și să exploateze echipamentele de lucru (presele de balotat) astfel încât acestea să funcționeze la parametrii proiectați.

4. 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.

5. 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;

6. Să nu degradeze mediul natural amenajat prin gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor.

7. 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;

8. Să nu genereze fenomene de poluare prin descărcări necontrolate de deșeuri în mediu.

9. Să nu abandoneze deșeurile.

10. Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicata, cu completările și modificările ulterioare:

- art. 4, respectiv: (1) Următoarea ierarhie se aplică ca ordine de prioritate în cadrul legislației și politicii de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor:a) prevenirea;b) pregătirea pentru reutilizare; c) reciclarea;d) alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică;e) eliminarea.

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

a) Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;



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



b) Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeurii 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 deșeurii 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 deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.

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

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

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

-art. 8: (1) Producătorii și deținătorii de deșeurii 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 deșeurii 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 deșeurii și deținătorii de deșeurii au obligația valorificării acestora, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20.

-art. 14: (1) Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeurii și deținătorii de deșeurii sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeurii: hârtie, metal, plastic și sticlă.

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

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

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

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

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

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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

Pag. 3 din 13



-art.23: (1) Producătorul sau deținătorul care transferă deșuri 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 deșuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor art. 20, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală, potrivit prevederilor art. 49."

-art. 27: (1) Producătorii și deținătorii de deșuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care pot intra fizic în posesia deșeurilor au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșuri periculoase cu alte categorii de deșuri periculoase sau cu alte deșuri, substanțe ori materiale.

-art. 28: (1) Producătorii și deținătorii de deșuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006".

-art. 49: (1) Producătorii de deșuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 32, producătorii de deșuri periculoase, operatorii economici care sunt autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase sau care acționează în calitate de comercianți de deșuri 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 deșuri periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.

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

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

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

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

11. Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, respectiv:

(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



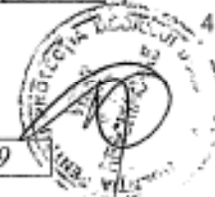
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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



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.

12. Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile Standardului Roman 10009/2017 Acustica – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant și ale Legii 121/2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant.

13. 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.

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

15. 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.

16. 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 necesare 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.

17. Operatorul are obligația să respecte condițiile prevăzute în autorizația de mediu.

18. În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații: a) să informeze imediat APM Dolj; b) să ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.

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

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

21. 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;

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

23. Stationarea mijloacelor de transport se va face numai în incinta amplasamentului pe platformă betonată.



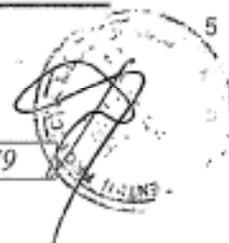
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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



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

- planuri ale tuturor conductelor, instalațiilor și rezervoarelor subterane dacă este cazul;
- orice măsură de precauție specifică, necesară pentru prevenirea poluării apei, aerului și solului;
- măsuri de eliminare și acolo unde este cazul, de spălare a conductelor, cuvelor, rezervoarelor și golire completă de conținut periculos;
- măsuri de pază pentru prevenirea acțiunilor de distrugere în masă;
- măsuri de reconstrucție ecologică a terenului afectat de activităților desfășurate pe amplasament;
- gestionarea corespunzătoare a stocurilor de deșeuri, cu respectarea prevederilor prezentei autorizații și a legislației specifice în vigoare ;
- igienizarea spațiului și readucerea acestuia la starea inițială;

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

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

-Art. 10 (1) În cazul în care titularii de activități pentru care este necesară reglementarea din punctul de vedere al protecției mediului prin emiterea autorizației de mediu, respectiv a autorizației integrate de mediu urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, dispozițiile art. 15 alin. (2) lit. a) se aplică în mod corespunzător.

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

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

➤ **respectarea prevederilor următoarelor acte normative:**

-OUG 195/2005 privind Protecția Mediului aprobată prin Legea 265/2006, 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;

-Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

-HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

- 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 în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare;

-Legea 104 /2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;

-HG 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

-OUG 196/2005 privind Fondul pentru mediu aprobată prin Legea 105/2006, 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



- Ordinul 578/2006 pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la fondul de 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.
- Ordinul 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare,
- Ordinul 794 / 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- 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
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- NTPA - 001 Normativ privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și orășenești la evacuarea în receptorii naturali, conform HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare;

În situația modificării actelor normative în vigoare, menționate în prezenta autorizație, titularul de activitate are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, care le modifică, completează sau le abrogă, după caz; Se vor respecta contractele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, și se vor reinnoi, după caz.

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

ART. II

(2) *Valabilitatea autorizațiilor de mediu și a autorizațiilor integrate de mediu care sunt emise la data intrării în vigoare a prezentei legi se poate modifica la cererea titularilor, în sensul menținerii valabilității acestor acte de reglementare pe toată perioada în care titularul obține viza anuală.*

(3) *În cazul în care titularul nu solicită modificarea valabilității autorizației de mediu sau a autorizației integrate de mediu, acesta este obligat ca, înainte cu cel puțin 6 luni de la expirarea valabilității actului de reglementare, să solicite emiterea unei noi autorizații în termenele prevăzute de legislația în vigoare, chiar dacă pe parcursul termenului de valabilitate a obținut viza anuală.*

(4) *În cazul operatorilor economici care solicită modificarea valabilității autorizațiilor sau a autorizațiilor integrate de mediu, după caz, cu aplicarea alin. (2), aceștia nu vor solicita și nu vor parcurge procedura de obținere a unei noi autorizații sau, respectiv, a autorizației integrate de mediu.*

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

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 autorizației 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

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

Alimentarea cu apă a localității Coțofenii din Dos, satul Cotofenii din Dos, jud. Dolj cuprinde următoarele:

- 2 foraje hidrogeologice (F1-functional coordonate în sistem de referință STEREO 70: X=327.132; Y=390.804; F2-nefunctional - functional coordonate în sistem de referință STEREO 70: X=327.625; Y=390.804 amplasat la distanța de 560m fata de forajul F1) cu H= 25 m din care este captată apă;
- instalație de captare a apei – forajul este echipat cu electropompă submersibilă; pornirea și oprirea electropompei se face automat, funcție de nivelul apei din rezervor și puțul forat;
- rețea de aducțiune și înmagazinare a apei: teava din polietilena L=1550m; conducta PEHD L=620m (de la F2 la F1); rezervor înmagazinare subteran, din hotel inoxidabil cu V=150m;
- rețea de distribuție a apei: țevă din polietilenă L=9275m..
- instalații de tratare: stație de tratare compusă din două linii, cu avantajul folosirii primei linii în cazul consumului mic de apă în localitate, iar cealaltă linie în perioada când filtrele celeilalte linii trebuie spalate; filtre pentru eliminarea fierului și manganului; filtre de carbune activ, pentru corectarea gustului și mirosului apei; pompe dozatoare pentru soluția de hipoclorit de sodiu folosite la oxidarea fierului din apă și la dezinfectarea apei din rezervor; panou control și automatizare;
- canalizare pentru preluarea apelor rezultate din gospodăria de apă;
- decantor orizontal, din beton armat, pentru apele reziduale rezultate din spălarea filtrelor;
- conducte de legătură în gospodăria de apă;
- instalații de alimentare cu energie electrică și comandă a pompei din puțul de apă;
- În gospodăria de apă sunt următoarele construcții: container metalic, pentru stația de tratare a apei; container metalic, pentru depozitarea recipientilor cu hipoclorit de sodiu, de rezervă și a sării pentru regenerarea instalației de dedurizare; rezervor metalic V=150 mc; decantor pentru reținerea suspensiilor din apă rezultată din spălarea filtrelor;
- echipamente în stația de tratare a apei: două instalații pentru dedurizarea apei; două filtre pentru defierizarea și demanganizarea apei; două filtre de carbune activ; două instalații cu hipoclorit de sodiu (recipient din material plastic + pompă dozatoare); debitmetru cu impulsuri;
- echipamente la puțul forat: electropompă submersibilă (Q=15 mc/h, H=120 mCA), apometru, D=65 mm;

Conform Hotararii Primariei Cotofenii din Dos, Nr.52 din 19.09.2018, Art.1: Se aproba de catre Consiliul Local Cotofenii din Dos, proiectul de hotarare Privind calitatea apei furnizate din Comuna Cotofenii din Dos ca apa industrială, urmare a buletinelor de analiza.

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

- *Materii prime:*

Apă: Conform Autorizației de gospodărire a apelor nr. 330/02.12.2019 eliberată de ABA Jiu, Sistemul de Gospodărire a Apelor:

Volum de apă autorizat: - Qzi med = 189,65 mc/zi (2,19 l/s);- Qzi max = 265,51 mc/zi (3,07 l/s);- V an max= 96,911 mii mc. Cerința totală de apă: zilnic maxim 265,51mc/zi. Apa este înmagazinată într-un rezervor vertical, suprateran, de formă cilindrică care are capacitatea de 150 mc.

- *Materii auxiliare:*

-hipoclorit de sodiu (12,5 % clor activ) pentru perclorarea și dezinfectia apei (2 mg/l = 2 g/mc). Soluția de hipoclorit de sodiu este aprovizionată și depozitată în spațiu special destinat, în recipienti



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 pãlastic, închiși ermetic. Instalația de dozare și consum este alcãtuitã dintr-un reipient conținând hipoclorit de sodiu pentru consum, din care aspirã o pompã dozatoare care preia debitul de soluție de hipoclorit de sodiu necesar asigurãrii concentrației de clor în apa de tratat. Soluția tehnicã de hipoclorit de sodiu conține cca. 12,5% Cl activ și are valoarea pH=11. Pompa dozatoare își regleazã debitul funcție de debitul de apã ce intrã în stație, prin semnalele transmise de debitmetru. Existã douã instalații pentru soluția de hipoclorit de sodiu (Q=00,00-4l/h): una pentru oxidarea fierului și una pentru dezinfectarea finalã a apei, în rezervorul de 150 mc.

-sare pentru regenerarea instalației de dedurizare pentru reducerea durtãții apei cu 15 grade germane și tratarea unui debit de 15 mc/h; Consumul de sare este de 34 kg/zi.

3. Utilitãți - apã, canalizare, energie :

- apã pentru stingerea incendiilor: volum intangibil 25 mc înmagazinat în rezervorul din gospodãria de apã;

-alimentarea cu apã a obiectivelor sanitare din stația de tratare a apei se face din rezervorul de înmagazinare;

-apele rezultate de la grupurile sanitare sunt trecute printr-un separator de spumã, dupã care în rețeaua de canalizare ce colecteazã apele rezultate de la spãlarea filtrelor, cu stocare în bazin etanș vidanjabil;

-energie electricã – alimentarea cu energie electricã a pușului forat și a gospodãriei de apã se face prin racorduri electrice de joasã tensiune racordate la postul de transformare al localitãții.

3. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitãții:

Circuitul apei urmãrește urmãtorul traseu: puș forat; stație de dedurizare, automatã cu schimbãtori de ioni (cationiți de Na); filtru pentru deferizarea și demanganizarea apei; filtru cãrbune activ;

- rezervor de înmagazinare; rețea de distribuție

Fazele procesului tehnologic:

-captarea apei: se face din foraj hidrogeologic echipat cu o electropompã submersibilã;

-transportul apei de la pușul forat la gospodãria de apã prin intermediul conductei de aducțiune;

-înmagazinarea apei în rezervorul de înmagazinare vertical, suprateran de capacitate 150 mc;

- tratarea apei în stația de dedurizare prevazuta cu filtre pentru eliminarea fierului și manganului, filtre cu cãrbune activ, pentru corectarea gustului și mirosului apei, pompe dozatoare pentru soluția de hipoclorit de sodiu, folosite la oxidarea fierului din apã și la dezinfectarea apei din rezervor, panou control și automatizare.

Instalația are douã linii, fiecare linie asigurând jumãtate din debitul de apã tratat. Utilajele stației sunt montate într-un container metalic care este compartimentat astfel: camera filtrelor, camera pentru instalația de clorare cu hipoclorit de sodiu, camera personal.

Apa din pușul forat este pompatã în stația de tratare printr-o conductã din PE. În stația aceasta se ramificã în douã conducte fiecare dintre acestea alimentând o linie de tratare.

- spãlarea filtrelor cu apã din pușul forat. Pentru reducerea suspensiilor din apa rezultatã de la spãlarea filtrelor existã un decantor orizontal realizat din beton armat, cu douã compartimente. unul în funcțiune și unul de rezervã. Instalația hidraulicã a decantorului este conceputã astfel încãt funcționarea acestuia sã fie continuã sau cu intermitențe. În cazul funcționãrii continue, evacuarea apei decantate se face prin jgheabul deversor în cãminul C7. În cazul funcționãrii cu intermitențe. apa de spãlare va rãmãne în decantor o perioadã de timp mai mare, egalã cu timpul dintre douã spãlãri, asigurând astfel o eficiență mai mare pentru decantare. În acest caz apa va fi evacuatã prin colectoarele din țevã de oțel amplasate la cota -1,70.

- regenerarea instalației de dedurizare cu sare (NaCl);

- distribuția apei cãtre consumatori;



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 13



4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate: nu este cazul

5. Produsele și subprodusele obținute: nu este cazul

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați: nu este cazul

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

8. Programul de funcționare: 24 ore/zi, 7 zile/sapt., 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: Sursele și poluanții pentru aer: nu este cazul

Alte surse de poluare: nu este cazul

Apă: Surse de poluare: spălarea instalației de tratare; obiectele sanitare sanitare (2 lavoare);

Măsurile, dotările și amenajările pentru protecția apei:

- decantor orizontal din beton armat cu două compartimente (unul în funcțiune și unul în rezervă) pentru reducerea materiilor în suspensie din apa rezultată din regenerarea instalației de tratare a apei;
-apele uzate rezultate de la obiectele sanitare sunt trecute printr-un separator de spumă și apoi evacuate în rețeaua de canalizare pentru apele provenite de la regenerarea filtrelor, în amonte de decantor dupa care sunt stocate în bazin etanș vidanjabil, vidanjat periodic de către Compania de Apă Oltenia;

-eventualele pierderi de la cișmelele stradale sunt preluate de rigole stradale dalate;

Pretratate ape pe amplasament: nu este cazul

Tratare ape pe amplasament: nu este cazul

Sol-Surse de poluare și tipul poluanților: activitatea desfășurată

Măsurile, dotările și amenajările pentru protecția solului și a subsolului

- rețelele de canalizare sunt executate din tuburi de PVC îmbinate cu mufă și etanșate cu inele de cauciuc sau din țevă sudată (în zonele cu pante foarte mari) iar căminele de vizitare și decantorul orizontal sunt executate din beton.

Alți factori de mediu (după caz)

-**Sursele de zgomot și de vibrații:** nu este cazul

-**Instalații/măsuri pentru diminuarea zgomotului:** nu este cazul

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

Conform Autorizației de Gospodărire a Apelor nr.330/02.12.2019 eliberată de Administrația Bazinală de Apa Jiu valabila pana la data de 31.12.2023 privind: Alimentarea cu apa in sistem centralizat in Comuna Cotofenii din Dos, Sat Cotofenii din Dos, jud. Dolj:

• *Nr. crt.8: Statii/instalatii de epurare: Conform Programului de Masuri nr.4996/08.11.2019, aprobat prin HCL nr.58/29.11.2019 privind realizarea lucrarilor si masurilor pentru protectia calitatii apelor in vederea emiterii autorizatiei de gospodarire a apelor privind „Alimentarea cu apa in sistem centralizat in Comuna Cotofenii din Dos:*

-Denumire categorie lucrari: retea de canalizare, in Com. Cotofenii din Dos, L=3241,5m, 371 bransamente noi in Com. Cotofenii din Dos - durata de executie: Trim II 2020-Trim IV 2023”

• *Nr. crt.7: „pana la realizarea sistemului de canalizare si statie de epurare, in cazul bransarii individuale a locuitorilor, evacuarea apelor se va face in bazine etans vidanjabile. Se interzice evacuarea apelor uzate in cursuri de apa sau subteran. Eventualele pierderi de la cismelele stradale sunt preluate de rigole stradale.”*

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 ale indicatorilor prevăzuți de legislația de mediu în vigoare:

AER:



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



Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale:

- respectarea prevederilor Legii 104 /2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;

Alte condiții de funcționare decit cele normale: nu este cazul

APA:

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată:

- Nu se admit depășiri ale indicatorilor prevăzuți în legislația de mediu în vigoare:

Apa: Valori maxime admise ale indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate în rețelele de canalizare ale localităților – conform NTPA 002: pH : 6,5-8,5 unitati pH; materii în suspensie: 350 mg/dm³; consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO5): 300 mg O₂/dm³ sau consum chimic de oxigen - metoda cu dicromat de potasiu - CCOCr – 500 mgO₂/dm³; detergenți sintetici biodegradabili: 25 mg/dm³.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană – nu este cazul

Valori admise pentru sol: nu este cazul

Zgomot:

-conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea 265/2006, art. 64, (f) persoanele fizice și juridice au obligația „ sa asigure măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonica a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât sa nu conducă, prin funcționarea lor, la depășirea nivelurilor limita a zgomotului ambiental.”

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului: nu este cazul

Monitorizarea apei: - *ape uzate menajere:* frecvența: la fiecare vidanțare a bazinului de stocare și la solicitarea autorităților competente;

Monitorizarea apei subterane: nu este cazul

Monitorizarea solului: nu este cazul

Monitorizare zgomot: nu este cazul

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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse: cantități lunare: 20 03 01 deseuri municipale amestecate -0,5 mc/luna ; 15 01 10* ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase – recipiente hipoclorit de sodiu;

2. Condiții impuse:

-*gestionarea deșeurilor generate se va face cu respectarea Legii 211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare,*

- deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi codificate și clasificate conform art.7, Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare și gestionate conform prevederilor legale în vigoare,

- 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,

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : officc@apmdj.anpm.ro

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

Pag. 11 din 13



- se va evita formarea de stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate/eliminate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți;
- deșeuri periculoase vor fi stocate separat pe categorii, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației.

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

-este interzisă abandonarea deșeurilor sau stocarea acestora direct pe sol.

2. Deșeuri colectate: nu este cazul

Deșeuri comercializate: nu este cazul

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate-nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate – nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar: *deșeurile municipale amestecate:* stocate în europubelă amplasată în spațiu special destinat

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

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate –nu este cazul

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate – nu este cazul

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

Deșeuri transportate.

- deșeurile sunt transportate cu mijloace auto proprii sau închiriate, adecvate naturii acestora, societatea fiind obligată să asigure respectarea normelor privind sanatatea 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;

- abandonarea deșeurilor este interzisă;

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: evidența cronologică a gestiunii deșeurilor generate pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE

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: hipoclorit de sodiu

2. Modul de gospodărire

-ambalare: recipient din plastic

-transport: prin furnizori autorizați în condițiile legii

-depozitare: în stația de tratare a apei

-folosire/comercializare: tratare apă

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

Condiție impusă: ambalajele rezultate de la utilizarea hipocloritului de sodiu vor fi fie returnate la furnizor fi vor fi predate unui operator economic autorizat în condițiile legii care are obligația să asigure trasabilitatea acestora

4.Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: Apa pentru stingerea incendiilor: volum intangibil 25 mc inmagazinat în rezervorul din gospodăria de apă, autopompe mobile de incendiu alimentate 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

Pag. 12 din 13



12

rezervorul de inmagazinare, patru hidranti de incendiu amplasati pe rețeaua de distribuție din localitate.

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)-)-nu este cazul.

Instalația intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)-nu este cazul

Instalații de stocare a substanțelor periculoase: in rezervoarele instalațiilor de climatizare

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate-nu este cazul

Sisteme de siguranță existente-nu este cazul

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: sistem propriu de gestiune

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

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvența de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeurii.	anual	la solicitare	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeurii.

- evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu generat, 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 a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE – anual până pe 31 martie;

- raportare conform Ordinului 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii de ambalaje , Anexa 1 raportare anuală - până cel târziu la data de 25 februarie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea;

- Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeurii – raportare anuală

- Date solicitate la cererea autorităților de mediu: ANPM, APM Dolj, GNM, GNM – Cj Dolj

Prezenta autorizație de mediu conține 13 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV
Dr. ing. Monica Daniela MATEESCU



ȘEF SERVICIU A.A.A.
Chim. Danzia Mazilu

Intocmit: ing. Floarea Trifan *Floarea*
Compartimentul Calitatea Factorilor de Mediu
Ing. Ilie Gheorghiu *Ilie*



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : officc@apmdj.anpm.ro

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

