



AUTORIZAȚIE DE MEDIU PROIECT

Titularul activității: SC ECOGRAFIE 3D SRL

Adresa: Municipiul Craiova, str. Nicolae Titulescu, nr.52,52A, Judetul Dolj

Punct de lucru: SC ECOGRAFIE 3D SRL

Locația activității: Municipiul Craiova, str. Nicolae Titulescu, nr.52,52A, Judetul 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
8610	Activitati de asistenta spitaliceasca	275	8511	Activitati de asistenta spitaliceasca si sanatoriala		

Emisă de: APM Dolj

Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului: Dolj.

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii:

Data expirării:

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

- APM Dolj emite prezenta autorizație de mediu;
- CJ Dolj al GNM realizează controlul respectării activității, măsurilor și condițiilor impuse în prezenta autorizație de mediu;
- Titularul de activitate are obligația respectării prevederilor și condițiilor din prezenta autorizație de mediu.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC ECOGRAFIE 3D SRL**, cu punctul de lucru din **Municipiul Craiova, str. Nicolae Titulescu, nr.52A**, Judetul Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr. 13626/04.12.2017, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, 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 emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,
se emite:



AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **SC ECOGRAFIE 3D SRL**, cu punctul de lucru din **Municipiul Craiova**, str. **Nicolae Titulescu, nr.52A**, **Judetul Dolj**

Documentația conține:

- Cerere înregistrată la APM Dolj la nr. 13626 din 04.12.2017;
- Fișă de prezentare și declarație;
- Dovadă plata tarif: chitanța nr.17953 din data de 04.12.2017, seria DJ APM nr.: 017953;
- Dovadă anunț public: Gazeta de Sud, 29 noiembrie 2017;
- Plan de situație – Plan amplasament și delimitare a corpului de proprietate;
- Proces verbal verificare amplasament înregistrat la APM Dolj la nr. 14168/15.12.2017;
- Bilant de mediu nivel 0;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare CUI nr. 14131812/22.08.2001 și Certificat Constatator nr. 8338 din 19.02.2014 eliberat de ORC de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Rezoluția nr.2912/21.02.2014 – ONRC-ORC de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Act de spațiu: Contract de închiriere nr.3881901/08.09.2010 încheiat cu Dl. CAMEN DRAGOS proprietarul imobilului cu act adițional de modificare a contractului de închiriere (nr. 155458/17.02.2015, nr. 8989724/3007213);
- Autorizație de construire nr.423 din 04.04.2006 emisă de Primaria Municipiului Craiova pentru „ Schimbare de destinație din locuința în centru de diagnostic medical, amplasare firme luminoase pe clădirea existentă (1,25x2,00) și pe limita de proprietate (1,50x3,00), reamenajare acces auto existent în incintă, amenajare parcaj auto în incintă situat în Mun. Craiova, str. Nicolae Titulescu, nr.52A, jud. Dolj și proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr.73233/2/04.10.2006
- Autorizație de construire nr.1014 din 23.09.2011 emisă de Primaria Municipiului Craiova pentru „Construire policlinică D+P+1E situat în Mun. Craiova, str. Nicolae Titulescu, nr.52A, jud. Dolj și proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr.162129 din 12.12.2013;
- Autorizație de construire nr.853 din 19.07.2013 emisă de Primaria Municipiului Craiova pentru „ Mansardare, modificare fațade și compartimentare interioară policlinică D+P+1” situat în Mun. Craiova, str. Nicolae Titulescu, nr.52A, jud. Dolj;
- Contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 8937 din data de 26.05.2010 încheiat cu SC Compania de Apă Oltenia SA;
- Contract pentru vânzare-cumpărare de energie electrică la clienți eligibili nr.60010569857 din 26.09.2013 – SC CEZ VANZARE SA;
- Contract de vânzare-cumpărare gaze naturale –SC GDF SUEZ Energy Romania SA;
- Contract de prestări servicii nr.61 din 01.04.2015 încheiat cu SC TRANS COGEN MEDICAL COMPANY SRL pentru colectarea , transportul, tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- Contract de prestări servicii nr.705/01.08.2013 încheiat cu SC ECO TOTAL SRL pentru preluarea deșeurilor (plastic, carton, hartie, DEEE);
- Acord de preluare ape uzate la rețeaua de canalizare a Municipiului Craiova nr.453 din 12.12.2017 eliberat de Sc Compania de Apă Oltenia Sa;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 2 din 16

-Contract nr. 2067 din 06.12.2017 de prestare a serviciului de salubritate in Craiova incheiat cu SC salubritate Craiova SRL;

-Autorizație sanitară de funcționare nr.1508 din 24.05.2016 – Direcția de Sănătate Publică Dolj;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Să solicite o nouă autorizație de mediu cu minimum 45 de zile înainte de expirarea autorizației de mediu existente (OM 1798/2007, cap.III, art. 8);
2. Să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime, inclusiv a tipurilor de deșeuri generate din activitate, altele decât cele specificate în autorizația de mediu , de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității cu cel puțin o lună înainte, autoritatea care a emis autorizația, precum și în cazul modificării parametrilor tehnologici ai instalațiilor sau a modificării tehnologiilor de producție (fabricație);
3. Să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice 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 si 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 depozități necontrolate de orice fel;
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 și să nu le depoziteze în locuri neautorizate;
10. Să separe deșeurile înainte de colectare, în vederea valorificării sau eliminării acestora;
11. 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;

b) Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare;

c) Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.

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

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

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



-art. 8: (1) Producătorii și deținătorii de deșuri 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 deșuri 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 deșuri și deținătorii de deșuri 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 deșuri și deținătorii de deșuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.

-art. 17: (2) Producătorii de deșuri 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 deșuri sunt similare deșeurilor care provin din gospodăria, de minimum 50% din masa totală."

-art. 19: (1) Producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri 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 deșuri sau, după caz, orice deținător de deșuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile [art. 4](#) alin. (1) - (3) și [art. 20](#) sau de a transfera aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile [art. 4](#) alin. (1) - (3) și [art. 20](#).

(3) Deținătorii/Producătorii de deșuri 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.

-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.

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.

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. 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.
 - Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, sau încheiate noi contracte după caz.
 - La încetarea activității titularul autorizației de mediu este obligat să prevadă și să realizeze toate măsurile și lucrările necesare pentru refacerea amplasamentului în care s-a desfășurat activitatea.
26. 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.
- ***La încetarea activității titularul autorizației de mediu este obligat să prevadă și să realizeze toate măsurile și lucrările necesare pentru refacerea amplasamentului în care s-a desfășurat activitatea.***
 - **respectarea prevederilor următoarelor acte normative:**
 - OUG 195/2005 privind Protecția Mediului aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;**
 - Ord. 1226/2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale și a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza națională de date privind deșeurile rezultate din activități medicale;**



- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
 - OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
 - Decizia 2000/532 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul articolului 1 litera (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 articolului 1 alineatul (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase , cu modificările ulterioare
 - Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
 - Ordinul 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
 - Legea 104 /2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu completările și modificările 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 completările și modificările ulterioare;
 - Ordin 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
 - Ordinul 578/2006 pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la fondul de mediu cu modificările și completările ulterioare;
 - Ordinul Nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
 - 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;
- 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.

Titularul activității are obligația de a solicita la APM Dolj reînnoirea autorizației de mediu cu minimum 45 de zile înaintea expirării autorizației de mediu existente.

Titularul activității are obligația de a notifica APM Dolj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării, conform prevederilor art. 15 al OUG nr.195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

- ***Pe perioada suspendării autorizației de mediu desfășurarea activității este interzisă.***
- ***În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, autoritatea competentă pentru protecția mediului dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației de mediu.***



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

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
8610	Activitati de asistenta medicala specializata	0,00	

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

Structura unității: spitalizare de zi -9 paturi/ posturi in specialitati medicale: endocrinologie, medicina internă, gastroenterologie și 3 paturi (din care 1 pat ATI) în specialitatile chirurgicale (ORL, chirurgie, chirurgie maxilo faciala)

- cabinete consultatii în specialitatile : medicina interna, medicina de familie, cardiologie, endocrinologie, pediatrie, dermatologie, oftalmologie, obstetrica-ginecologie, ORL, neurologie, psihiatrie, urologie, chirurgie generala, medicina muncii, stomatologie, gastroenterologie, reabilitare medicala ,chirurgie maxilo faciala
- sala endoscopie digestiva, cabinet ecografie ,cabinet explorări functionale ,cabinet radiologie
- sala proceduri fizioterapie, sala kinetoterapie
- sali așteptare, grupuri sanitare, vestiarul pentru personal, birou administrativ
- spatiul destinat materialelor sanitare, spatiul destinat materialelor de curatenie, spatiul pentru depozitarea deseurilor menajere, spatiul pentru depozitarea deseurilor biologice.

Constructia principala - Imobil compus din D + P + Et 1 + Et 2 situat in Mun. Craiova, str. Nicolae Titulescu, nr.52A, jud. Dolj in care se desfasoara activitatea dupa cum urmeaza: La demisol - Laboratorul de analize medicale , ca entitate juridica separata , sub denumirea de SC Analize Laborator SRL, avand aviz MS nr. 631/09.08.2013 .

La parter : sala asteptare cu receptie pentru primirea si inregistrarea pacienților, cabinet de medicina interna , ecografie + cardiologie,o parte din laboratorul de analize medicale.

La etajul I : sala asteptare comuna pentru urmatoarele cabinete : cabinet oftalmologie , cabinet ORL , cabinet ginecologie, salon repaus ginecologie ,cabinet neurologie + psihiatrie, cabinet dermatologie +medicina muncii.

La Etajul II , in suprafata totala de 110 mp, cuprinde urmatoarele spatii pentru spitalizare de zi in specialitatile medicale : sala asteptare comuna, un salon cu 4 paturi, un salon cu 3 paturi , un salon cu 2 paturi , sala tratamente, grup sanitar pentru pacienti ,comun pentru toate saloanele.



Extensia cladirii este compusa din = D + P + Et 1+ Et 2.

La demisol :cabinet medicina de familie, cabinet radiologie dentara + osteodensitometrie, grup sanitar personal .

La parter : sala asteptare comuna pentru urmatoarele cabinete : medicina dentara, chirurgie maxilo faciala, sala de rltare, grup sanitar .La parter se afla si farmacia cu circuit deschis.

La etajul I : in suprafata totala de 160 mp, cuprinde urmatoarele spatii pentru spitalizare de zi in specialitatile chirurgicale : sala asteptare comuna, blocul operator cu acces separat , format din : sala interventii, camera sterilizare, spalator medici, post supraveghere asistente, un salon cu 2 paturi si un salon SPA cu 1 pat , sala de tratamente si pansamente, grup sanitar pacienti si cabinet endocrinologie , cabinet urologie.

La etajul II : sala asteptare comuna pentru urmatoarele cabinete : cabinet medical reabilitare medicala , sala proceduri fizioterapie, grup sanitar .

-Saloanele, in numar de 5, totalizeaza 12 paturi (din care 1 pat SPA), avand alocati cel putin 7 mp pentru fiecare pacient internat.

➤ Altele:

-mobilier spitalicesc adecvat: paturi de spital, scaune de tratament, măsuțe de tratament, paravane, dulapuri, noptiere etc;

-mobilier specific activității în ambulator: canapea de consultatii, birou de lucru, scaune, etajere, dulapuri, racitoare, etc;

-echipamente medicale specifice: electrocardiograf, ecograf, videoendoscop/ colonoscop; holter TA;holter EKG; aparatura pentru fizioterapie,unit ORL,oftalmologie, radiologie dentara și altele specifice activității;

-sistem de aer condiționat pentru toate spațiile în care se desfășoară activitatea;

-sistem de ventilare aer pentru sala de așteptare, sala de tratament și grupurile sanitare;

-centrala termică pe gaze naturale -2buc;

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

-medicamente și materiale sanitare – ambalate în cutii din carton sau folie din plastic;

-rechizite - ambalate în cutii din carton;

-substanțe dezinfectante receptionate în recipiente din plastic;

-materiale de curățenie (detergent – pungi din plastic; soluții ștergere geamuri, mobilier, pardoseli – recipiente plastic);

-auxiliare: materiale birotica, saci din plastic negri si galbeni, cutii carton-pentru stocarea deseurilor generate ;

3. Utilități - apă, canalizare, energie

- alimentarea cu apă se face din rețeaua SC Compania de Apă Oltenia SA;

- energia electrică și gazele naturale sunt aprovizionare prin bransamente la rețelele existente în zonă, în baza contractelor încheiate cu furnizorii;

- asigurarea apei calde se face cu o centrala termica pe gaze naturale;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

- consultații de medicina interna, medicina de familie, cardiologie, endocrinologie, pediatrie, dermatologie, oftalmologie, obstetrica-ginecologie, ORL, neurologie, psihiatrie, urologie, chirurgie generala, medicina muncii, stomatologie, gastroenterologie, reabilitare medicala , chirurgie maxilo faciala

- internarea pacienților, recoltarea probelor biologice, administrarea tratamentului, urmărirea bolnavului pe o perioadă de maxim 12 ore;



- efectuarea de tratamente de scurtă durată și recoltarea de probe biologice (sânge) pentru analize în vederea monitorizării bolnavilor și administrării tratamentului ;

- activități de întreținere, curățenie și dezinfecție/dezinsecție a spațiilor în care se desfășoară activitatea;

Analizele medicale sunt efectuate la SC Analize Laborator SRL in baza contractului incheiat.

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

Centrala termica pe gaze naturale cu Dcos= 110 cm ,H=150 cm, P= 2x 32 kW (tiraj forțat in condensatie) si cu o centrala termica pe gaze naturale cu Dcos= 180 cm ,H=1500 cm, P=42 kW (tiraj normal).

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2
8622	Activitati de asistenta medicala specializata
8623	Activitati de asistenta stomatologica
8621	Activitati de asistenta medicala generala

8. Programul de funcționare

12 ore pe zi (08:00 – 20:00), 5 zile pe saptamana (de luni pana vineri) si sambata orele 8:00 – 12:00.

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

Surse de poluare: centralele termice;

Dotări: gazele rezultate de la centralele termice sunt evacuate în plan orizontal prin tubulatură cu diametrul de 110 cm la cca. 1,5 m de sol si in plan vertical cosul de evacuare fiind pozitionat deasupra cladirii la cca. 2m de acoperis, pe latura de nord cu vecinatate umana – bloc de locuinte la cca. 10m .

Apă

Surse de poluare : grupurile sanitare și lavoarele din saloane, cabinete și sala de tratamente.

Dotări: apele uzate igienico-sanitare sunt preluate de canalizarea publică (stradală) prin cămine de racord (acord de deversare ape uzate la rețeaua de canalizare).

Pretratate ape pe amplasament:Nu este cazul

Tratate ape pe amplasament: Nu este cazul

Sol

Surse de poluare: activitatea desfasurata ; stocarea deseurilorpericuloase ;

Dotari: activitatea se desfășoară în spații prevăzute cu paviment betonat, cu gresie sau covor PVC, după caz; deseurile periculoase sunt stocate temporar intr-un spatiu amplasat la demisolul cladirii principale, sub scara de acces a personalului medical, fiind o incapere cu suprafata de 2mp, prevazuta cu sifon de pardoseala, asigurata cu sistem de inchidere, care



permite accesul numai persoanelor autorizate, fiind separat funcțional de restul construcției.

Alți factori de mediu (după caz)

Zgomot: Surse de poluare: activitatea desfasurata

Dotari/masuri: Vecinatati: la vest imobil, la nord domeniul public, la est domeniul public, la sud str. Nicolae Titulescu.

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

- sistem de aer condiționat pentru toate spațiile în care se desfășoară activitatea;
- sistem de ventilare aer pentru sala de așteptare, sala de tratament și grupurile sanitare;

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.

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

- respectarea prevederilor Legii 104 /2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare ;
- valori limita de emisie admise pentru focare alimentate cu gaze naturale cu $P < 100 \text{ MW/t}$ – conf. Anexa 2 (4.1.) la Ord. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare: *centralele termice pe gaze naturale*: pulberi – $5 \text{ mg/m}^3 \text{N}$; monoxid de carbon (CO) – $100 \text{ mg/m}^3 \text{N}$; oxizi de sulf (exprimați în SO_2) – $35 \text{ mg/m}^3 \text{N}$; oxizi de azot (exprimați în NO_2) – $350 \text{ mg/m}^3 \text{N}$;

Concentrații maxime admise pentru apa uzata evacuată

Apă: Valori maxime admise ale indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate în rețelele de canalizare ale localităților prevăzute de HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare - NTPA 002: pH: 6,5-8,5 unități pH; materii în suspensie: 350 mg/dm^3 ; consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO_5): $300 \text{ mg O}_2/\text{dm}^3$ sau consum chimic de oxigen - metoda cu dicromat de potasiu - CCOCr – $500 \text{ mgO}_2/\text{dm}^3$; substanțe extractibile cu solvenți organici: 30 mg/dm^3 ; detergenți sintetici biodegradabili: 25 mg/m^3 .

Zgomot: Valori admise pentru zgomot: urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008, cu modificările și completările ulterioare și ale SR 10009 – Standard Roman – Acustica, Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

- respectarea prevederilor Ordinului Nr. 119 din 4 februarie 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare, art.16;

Concentrații maxime admise pentru apa subterană – nu este cazul

Valori admise pentru sol-nu este cazul

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Aer: pentru focarul alimentat gaze naturale (la centrala termica) - pulberi; monoxid de carbon (CO); oxizi de sulf SO_x (exprimați în SO_2); oxizi se azot (NO_x) (exprimați în NO_2)

- frecvența: conform prescripțiilor tehnice de verificare ale focarelor alimentate cu gaze



naturale astfel încât să fie respectate prevederile Ordinului 462/1993 și la solicitarea autorităților competente;

Monitorizarea apei

Apa: pH; materii în suspensie; consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO₅): sau consum chimic de oxigen - metoda cu dicromat de potasiu - CCOCr; substanțe extractibile cu solvenți organici; detergenți sintetici biodegradabili – vor fi admise concentrațiile și debitele masice impuse de către administratorul rețelei de canalizare, astfel încât să fie respectate prevederile HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare - NTPA 002 - frecvența: la solicitarea autorităților competente

Monitorizarea apei subterane-nu este cazul

Monitorizarea solului-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

- 20 03 01 deșeuri municipale amestecate – cca. 2 mc/lună - în sala de așteptare, în saloane, în sala de tratament precum și în cabinetele de consultații sunt amplasate recipiente de inox cu capac și pedală, prevăzute cu saci din plastic de culoare neagră;
- 15 01 01 ambalaje de hârtie și carton – cca. 5 kg/lună - sunt stocate temporar în cutii de carton de dimensiuni mai mari, amplasate la rândul lor la subsolul clădirii în spațiu special destinat;
- 15 01 02 ambalaje de materiale plastice – cca. 5 kg/lună - flacoanele de perfuzie care nu au venit în contact cu sângele sau cu alte lichide biologice, bidoane dezinfectanți și materiale pentru curățenie, pahare unică folosință - sunt stocate temporar în saci din plastic amplasați în același spațiu cu deșeurile de ambalaje hârtie-carton;
- 20 01 01 hârtie și carton – cca. 3 kg/lună - hârtie birotică și lenjerie de pat din hârtie de unică folosință care nu a venit în contact cu sângele sau cu alte lichide biologice - sunt stocate selectiv în recipiente din plastic;
- 18.01.01 deșeuri înțepătoare-tăietoare cca. cca. 0,5 kg/lună: ace, catetere, seringi cu ac, branule, care nu au venit în contact cu material infecțios, precum și ambalajele din sticlă rezultate în urma utilizării medicamentelor dar care nu au venit în contact cu materiale infecțioase - sunt colectate în cutii din material rezistent la acțiuni mecanice. Capacul cutiei are orificii pentru detasarea acelor de seringă. Cutiile au un mâner rezistent pentru a fi ușor transportabile la locul de depozitare intermediară și ulterior, la locul de eliminare finală.
- 18.01.03* deșeuri infecțioase - cca. 5 kg/lună: seringi, perfuzoare cu tubulatură, recipiente care au conținut sânge sau alte lichide biologice, mânuși, sonde și alte materiale de unică folosință, comprese, pansamente și alte materiale contaminate - sunt stocate în saci speciali de culoare galbenă inscripționați care sunt incluși în recipiente special destinați cu capac și pedală marcate cu pictograma “Pericol biologic”;

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,
- 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;
- ***Gestionarea deșeurilor medicale se va face conform OM nr. 1226/2012 pentru aprobarea Normelor tehnice privind gestionarea deșeurilor rezultate din activități medicale și a Metodologiei de culegere a datelor pentru baza națională de date privind deșeurile rezultate din activități medicale.***

- ambalarea deșeurilor medicale se va face cu respectarea prevederilor Capitolului VI, OMS 1226/2012,
- spațiul destinat stocării temporare precum și condițiile de stocare temporară a deșeurilor rezultate din activitățile medicale trebuie să respecte prevederile Capitolului VII, art. 31-35 OMS 1226/2012,

Spațiul central de stocare a deșeurilor trebuie să aibă două compartimente:

- a) un compartiment pentru deșeurile periculoase, prevăzut cu dispozitiv de închidere care să permită numai accesul persoanelor autorizate;
- b) un compartiment pentru deșeurile nepericuloase, amenajat conform Normelor de igienă și recomandărilor privind mediul de viață al populației, aprobate prin Ordinul ministrului sănătății nr. 119/2014, cu modificările și completările ulterioare.

Spațiul central destinat stocării temporare a deșeurilor periculoase trebuie să permită stocarea temporară a cantității de deșeuri periculoase acumulate în intervalul dintre două îndepărtări succesive ale acestora.

Spațiul de stocare temporară a deșeurilor periculoase este o zonă cu potențial septic și trebuie separat funcțional de restul construcției și asigurat prin sisteme de închidere. Încăperea în care sunt stocate temporar deșeuri periculoase trebuie prevăzută cu sifon de pardoseală pentru evacuarea în rețeaua de canalizare a apelor uzate rezultate în urma curățării și dezinfecției. În cazul în care locația respectivă nu dispune de sifon de pardoseală din construcție, suprafața trebuie să fie ușor lavabilă, impermeabilă și continuă, să nu existe un surplus mare de apă uzată, astfel încât dezinfecția și curățarea să se realizeze cu materiale de curățenie de unică folosință considerate la final deșeuri medicale infecțioase.

Spațiul de stocare temporară a deșeurilor periculoase trebuie prevăzut cu ventilație corespunzătoare pentru asigurarea temperaturilor scăzute care să nu permită descompunerea materialului organic din compoziția deșeurilor periculoase.

Trebuie asigurate dezinsecția și deratizarea spațiului de stocare temporară în scopul prevenirii apariției vectorilor de propagare a infecțiilor (insecte, rozătoare).



Durata stocării temporare a deșeurilor medicale infecțioase în incintele unităților medicale nu poate să depășească un interval de 48 de ore, cu excepția situației în care deșeurile sunt depozitate într-un amplasament prevăzut cu sistem de răcire care să asigure constant o temperatură mai mică de 4 °C, situație în care durata depozitării poate fi de maximum 7 zile. Amplasamentul trebuie să aibă un sistem automat de monitorizare și înregistrare a temperaturilor, ce va fi verificat periodic.

Deșeurile infecțioase încadrate la categoria 18 01 03* trebuie stocate temporar pe o perioadă de maximum 7 zile, cu asigurarea unor condiții frigorifice corespunzătoare, adică să se asigure constant o temperatură mai mică de 4 °C.

Condițiile de stocare temporară a deșeurilor rezultate din activitățile medicale trebuie să respecte normele de igienă în vigoare.

Este interzis accesul persoanelor neautorizate în spații destinate stocării temporare.

Este interzisă cu desăvârșire abandonarea, descărcarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor medicale.

Deșeurile medicale periculoase și nepericuloase se predau, pe bază de contract, operatorilor economici autorizați, conform legislației specifice în vigoare.

- Transportul deșeurilor rezultate din activitatea medicală se va realiza cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 și OMS 1226/2012.

2. Deșuri colectate: nu este cazul

Deșuri comercializate-nu este cazul

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate-nu este cazul

Deșuri de baterii și acumulatori colectate – nu este cazul

3. Deșuri stocate temporar: cele menționate la punctul 1

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

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate-nu este cazul

Deșuri de baterii și acumulatori tratate-nu este cazul

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

Deșuri transportate

Transportul deșeurilor se va face cu mijloace auto ale societăților contractante; acestea trebuie să fie adecvate naturii deșeurilor transportate astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a protecției mediului;

Titularul de activitate, generator de deșuri periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile H.G. nr. 1061/2008, art. 4, respectiv art. 20;

Transportul deșeurilor rezultate din activitatea medicală se va realiza prin operatori autorizați cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 art 24 și OMS 1226/2012.

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, respectiv operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor, 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: -nu este cazul

2. Modul de gospodărire: ambalare:-nu este cazul; **transport:** -nu este cazul; **depozitare:**



-nu este cazul; **folosire/comercializare:** -nu este cazul

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

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

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-nu este cazul

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate-nu este cazul

Sisteme de siguranță existente-nu este cazul

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

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

-nu este cazul

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

-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 – anual până pe 31 martie,

- Raportare anuală Statistica Deșeurilor– chestionarul PRODDDES ;

- date solicitate la cererea autorităților de mediu (ANPM, APM Dolj, GNM, GNM – Cj Dolj) ;

Prezenta autorizație de mediu conține 15 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

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

**ȘEF SERVICIU A.A.A.
Chim. Danuzia Mazilu**

Întocmit: ing. Floarea Trifan



