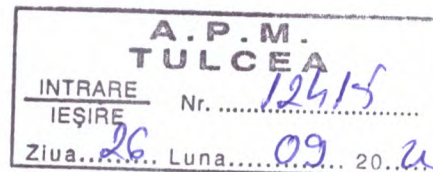




AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 114 din 26.09.2022

Titularul activității: SPITALUL ORĂȘENESC MĂCIN

Adresa sediu: orașul Măcin, str. Mircea Vodă, nr.34, județul Tulcea

Punct de lucru: orașul Măcin, str. Mircea Vodă, nr.34, județul Tulcea

Activitatea se încadrează în următorul cod CAEN:

| 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 | Activități de asistență spitalicească | 275 | 8511 | Activități de asistență spitalicească și sanatorială | | |

Emisă de: Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

Data emiterii: 26.09.2022

Valabilitate: Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care titularul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor legislației de mediu în vigoare.

În conformitate cu Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii pentru aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, art. 5, alin. (4) – ”Termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială,..





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Temeiul legal:

Urmare cererii de emitere a autorizației de mediu adresate de **SPITALUL ORĂȘENESC MĂCIN**, cu punctul de lucru în orașul Măcin, str. Mircea Vodă, nr.34, județul Tulcea, înregistrată la A.P.M. Tulcea cu nr. 9521/18.07.2022 și completărilor transmise cu adresa nr. 10663/11.08.2022, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către A.P.M. Tulcea în conformitate cu prevederile Ordinul nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în baza H.G. nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia și a O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Pentru SPITALUL ORĂȘENESC MĂCIN, orașul Măcin, str. Mircea Vodă, nr.34, județul Tulcea

Documentația care a stat la baza emiterii autorizației de mediu conține:

Solicitare emitere autorizație de mediu înregistrată la APM Tulcea cu nr. 9521/18.07.2022; completări înregistrate cu nr. 10663/11.08.2022; fișă de prezentare și declarație; dovada mediatizării anunțului public în ziarul Delta din data de 18.07.2022 și la sediul Primăria Măcin cu nr. 8752/18.07.2022; dovada achitării tarifului OP nr. 553/18.07.2022; plan de încadrare în zonă; plan de amplasament și delimitare a imobilului; certificat de înregistrare fiscală; contract de prestare a activității de colectare și transport deșeuri municipale și similare, încheiat cu operator autorizat; contract de prestări servicii colectare deșeuri medicale, încheiat cu operator autorizat; contract de furnizare a energiei electrice; contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare; plan de gestionare a deșeurilor rezultate din activitățile medicale; proces verbal de constatare a respectării tuturor condițiilor impuse prin acordul de mediu nr. 3150/07.03.2022, raport de teren nr. 10316/03.08.2022; decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 84/12.08.2022,

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Autorizația sanitară de funcționare nr. 6/23.02.2021, emisă de Direcția de Sănătate Publică Județeană Tulcea;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- Autorizație pentru desfășurarea de activități în domeniul nuclear nr. FN2114/2020, emisă de Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare - pentru Laboratorul de tomografie computerizată;
- Certificat de înregistrare pentru autorizarea desfășurării de activități în domeniul nuclear nr. CI RR 66/2021, emis de Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare - pentru Laboratorul de RX - diagnostic - fix;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse titularului:

- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național conform Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, cu modificările și completările ulterioare;
- să ia măsuri pentru:
 - a) reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare;
 - b) reducerea generării de deșeuri în cadrul proceselor legate de producția industrială, extracția mineralelor, fabricare, construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile;
- să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite;
- să se asigure că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare și să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
- de a facilita și îmbunătăți pregătirea pentru reutilizare, reciclarea și alte operațiuni de valorificare;
- de a efectua operațiunile de tratare prin mijloace proprii sau prin intermediul unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor;
- să supună deșeurile care nu au fost valorificate, unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:
 - a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; și
 - c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- depozitarea temporară a deșeurilor se va efectua numai în spațiile special destinate și amenajate.
- se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect;
- se interzice îngroparea deșeurilor de orice fel;
- se va asigura livrarea ritmică a deșeurilor reciclabile către societățile de valorificare, pentru evitarea formării de stocuri, care ar putea genera fenomene de poluare sau care ar prezenta riscuri de incendiu.
- ambalajele și deșeurile valorificabile se colectează selectiv și se depozitează în spații special amenajate, fiind predate ulterior unităților specializate în valorificarea și reciclarea acestora;
- să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori material;
- să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor legale;
- să nu abandoneze sau să elimine necontrolat deșeurile, să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase, sau a deșeurilor periculoase cu deșeuri nepericuloase precum și orice alte operațiuni neautorizate, efectuate cu acestea.
- să țină o evidență cronologică lunară tabelară pe care o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control;
- să furnizeze documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate.
- materiile prime și auxiliare, utilizate în procesul de producție vor fi aprovizionate de la societăți specializate, însoțite de certificat de calitate și fișe tehnice de securitate;
- se vor respecta condițiile și recomandările din fișa tehnică de securitate a fiecărui produs chimic utilizat, privind depozitarea, manipularea, utilizarea și neutralizarea;
- depozitarea corespunzătoare a produselor utilizate, în recipiente originale, bine închise;
- se vor respecta și se vor reînnoi contractele și certificatele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, ori de câte ori este nevoie;
- titularul autorizației este obligat să nu degradeze mediul înconjurător, să păstreze curățenia în incinta și împrejurimile obiectivului;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deșeuri și deversări de ape uzate;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- luarea tuturor măsurilor necesare pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea zgomotului ambiental;
- se vor respecta normele antiepidemice și de igienă în vigoare; desfășurarea activităților sanitare se va realiza cu respectarea condițiilor impuse prin autorizația de funcționare;
- să desfășoare activitățile în domeniul nuclear numai cu respectarea condițiilor impuse prin actele de reglementare emise de Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare și încadrarea în limitele admise de normele republicate de securitate nucleară;
- să ia toate măsurile necesare pentru evitarea poluărilor accidentale și limitarea efectului acestora și remedierea poluării produse;
- să ia măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și a personalului instruit;
- orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Tulcea și GNM, acționându-se pentru limitarea și remedierea poluării produse;
- să își oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului sau mediului;
- se vor respecta în permanență măsurile PSI, de protecția muncii și de protecția mediului în vederea evitării unor accidente cu impact asupra factorilor de mediu;
- să respecte condițiile impuse prin actele de reglementare de alte autorități;
- titularul autorizației este obligat să anunțe autoritatea de mediu emitentă asupra oricărei modificări în structura unității, funcționarea obiectivului în alte condiții decât cele prezentate în documentație și impuse prin condițiile de protecție a factorilor de mediu;
- titularul activității are obligația de a deține contracte pentru predarea către operatori autorizați în scopul valorificării/eliminării a tuturor deșeurilor gestionate în activitatea desfășurată;
- titularul activității are obligația să solicite și să obțină acordul de mediu pentru orice proiecte de modificare sau extindere a obiectivului autorizat;

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

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii pentru aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- O.U.G nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, 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;
- ORDIN 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;
- ORDIN nr. 261/2007 pentru aprobarea Normelor tehnice privind curățarea, dezinfectia și sterilizarea în unitățile sanitare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Regulamentul (CE) NR. 1005/2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- SR 10009-2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Ordinul nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse stationare;
- Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul Ministerului Sănătății nr. 119/2014 – Norme de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările ulterioare;
- STAS 12574/87 Aer din zonele protejate. Condiții de calitate;
- H.G. nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate cu completările și modificările ulterioare.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

- *Titularul autorizației este obligat să anunțe autoritatea de mediu emitentă asupra oricărei modificări în structura unității, funcționarea obiectivului în alte condiții decât cele prezentate în documentație și impuse prin condițiile de protecție a factorilor de mediu;*

- *În cazul în care titularii de activități 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, faliment, încetarea activității, are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin. 1 și a art. 15 alin. 2 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare).*

- *În cazul în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, autoritatea competentă de mediu decide, pe baza notificării titularului, prevăzută la art. 15 alin. 2, lit. a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, menținerea actului de reglementare sau necesitatea revizuirii acestuia, informând titularul cu privire la această decizie.*

- *Autorizația se păstrează la sediul obiectivului pentru care a fost eliberată și se prezintă pentru control autorităților de mediu abilitate.*

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

- *Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.*



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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

I. Activitatea autorizată

| Cod CAEN Rev.2 | Activitate | Capacitate maximă proiectată |
|----------------|---------------------------------------|---|
| 8610 | Activități de asistență spitalicească | 65 paturi 5 paturi însoțitori 10 paturi spitalizare de zi |

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

Incinta Spitalului Orășenesc Măcin are un teren în suprafață de 5400 mp din care suprafața construită este de 2260 mp. Regimul de înălțime al clădirii spitalului este P+4, iar cel al clădirii ambulatorului este P+3. Clădirea este tip monobloc compartimentată pentru compartimente medicale și activități anexe.

Incinta clădirii Spitalului Orășenesc Măcin este structurată, astfel:

- Compartimentul medicină internă – 20 paturi;
- Compartimentul pediatrie – 15 paturi;
- Compartiment obstetrică – ginecologie – 10 paturi din care 4 paturi
Compartiment neonatologie;
- Compartiment chirurgie generală - 15 paturi ;
- Compartiment ATI – 5 paturi;
- Camera de gardă;
- Spitalizare de zi – 10 paturi;
- Laborator recuperare, medicina fizica si balneologie (baza de tratament);
- Unitate de transfuzie sanguină.

În incinta spitalului funcționează și următoarele facilități: farmacie; bloc operator; sterilizare; laborator analize medicale; laborator radiologie și imagistică medicală; laborator anatomie patologică; compartiment evaluare și statistică medicală; compartiment de supraveghere și control al infecțiilor nozocomiale; cabinet planificare familială; cabinet diabet zaharat, nutriție și boli metabolice; ambulator integrat cu cabinete în specialitățile: medicină internă, cardiologie, ORL, oftalmologie, chirurgie generală, obstetrică-ginecologie, neurologie, ortopedie și traumatologie, dermatovenerologie, pneumologie, psihiatrie, pediatrie, recuperare, medicina fizică și balneologie.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Laboratoarele și compartimentele paraclinice deserveșc atât paturile cât și ambulatoriul integrat. Fiecare secție este dotată cu aparatură medicală în funcție de specificul secției și activitatea desfășurată.

Spitalul Orășenesc Măcin deține și următoarele echipamente: un grup electrogen ce furnizează energie electrică în caz de avarie a rețelei publice. Grupul este situat într-o clădire cu suprafață de 20 mp, lângă postul Trafo, fiind alimentat cu motorină dintr-un bazin cu capacitatea de 160 litri și o instalație producere oxigen medicinal Tip Oxymat cu o rampă butelii (8 posturi) cu trecere automată de la stație oxigen la butelii în cazul unei avarii.

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

Materiile prime și auxiliare utilizate în activitate:

- medicamente;
- soluții antiseptice, dezinfectante act medical;
- soluții dezinfectante aparatură medicală și spații;
- consumabile (pansamente, tăvițe, seringi, ace);
- oxigen medicinal;

iar cantitățile utilizate sunt variabile în funcție de numărul de pacienți și a simptomatologiilor investigate și tratate.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

| Tip utilitate | Descriere | Cantitate | UM |
|-------------------|---|-----------|---------|
| Apa | rețeaua de alimentare cu apă a orașului Măcin; pentru asigurarea unei rezerve de apă, există în dotare un bazin cu capacitatea de 27 mc | 265 | mc/an |
| Canalizare | rețeaua de canalizare a orașului Măcin | 250 | mc/an |
| Energie electrică | racord la rețeaua electrică a orașului Măcin | 262 | MWh/an |
| Gaze naturale | racord la rețeaua de gaze naturale a orașului Măcin, pentru utilizare la bucătărie | 200 | mc/lună |

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activități de asistență spitalicească

Activitatea desfășurată constă în:

- consultații;
- investigații;
- stabilirea diagnosticului;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

- tratamente medicale, intervenții chirurgicale și recuperare medicală;
- îngrijire, prescripție de medicamente și materiale sanitare, cazare și masă.

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

Asigurarea apei calde și căldurii se realizează prin intermediul centralei termice orașenești.

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 |
|----------------|---|
| 8621 | Activități de asistență medicală generală |
| 8622 | Activități de asistență medicală specializată |

8. Programul de funcționare:

24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților , din dotare (pe factori de mediu):

Aer

Încălzirea spitalului este asigurată prin centrala termică orașenească CT5 racordată la rețeaua de gaze naturale a orașului.

Alte surse de poluare

Se utilizează gaz metan doar la echipamentele de bucătărie.

Apa

Pretratare ape pe amplasament

Separator de grăsimi și cămin de tratare cu dezinfectanți înainte de deversarea în rețeaua de canalizare a orașului Măcin.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

Tratare ape pe amplasament.

Nu este cazul.

Sol

Spațiul de depozitare temporară a deșeurilor spitalicești funcționează într-o clădire separată de corpul spitalului cu suprafața totală de 30 mp cu acces restricționat, prevăzută cu apă curentă, pardoseală lavabilă, sifon de pardoseală, ventilație naturală și artificială (aparat aer condiționat) și 3 lăzi frigorifice pentru depozitarea deșeurilor. În această incintă se face depozitarea temporară (72 ore sau maxim 7 zile), cântărirea până la predarea lor către societatea autorizată pentru transportul și eliminarea finală a deșeurilor medicale.

Alți factori de mediu- Nu este cazul.

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

Unitățile nucleare din dotare, sunt construite astfel încât să asigure protecția personalului și a populației împotriva radiațiilor; funcționarea se realizează în baza condițiilor impuse prin autorizațiile emise de Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare. Ușile și pereții cabinetelor sunt captuișite cu plumb, se folosesc avertizoare sonore și luminoase, afișe.

În cadrul laboratorului de imagistică, sunt folosite echipamente de protecție (veste, guler, șorțuri) pentru pacienți și personalul medical.

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

Nivelul zgomotului se va încadra în prevederile SR 10009-2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant și Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014, cu modificările și completările ulterioare

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Calitatea aerului din zonă se va încadra în prevederile și limitele prevăzute de STAS 12574/87.

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

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

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

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

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologica evacuate

Indicatorii de calitate ai apelor evacuate în rețeaua de canalizare, se vor încadra în limitele prevăzute de Normativul NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 cu modificările și completările ulterioare.

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 - Nu este cazul.

Monitorizarea apei

Se vor realiza analize semestriale privind calitatea apelor uzate evacuate în rețeaua de canalizare a orașului Măcin la următorii indicatori: pH; materii în suspensie; CBO₅; CCO_{Cr}; detergenți sintetici biodegradabili; substanțe extractibile în eter de petrol; clor rezidual liber; azot amoniacal și fenoli.

Punctul de prelevare este ultimul cămin de vizitare înainte de a se evacua în rețeaua de canalizare a localității.

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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri generate în activitatea desfășurată

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Cantitate | UM | Operațiune valorificare / eliminare | Cod operațiune | Denumire operațiune |
|-----------|--|-----------|-------|-------------------------------------|----------------|--|
| 15 01 01 | ambalaje de hârtie și carton | 800 | kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11 |
| 15 01 02 | ambalaje de materiale plastice | 750 | kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 02 01 | deșeuri biodegradabile | 20 | to/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11 |
| 20 01 36 | echipamente electrice și electronice casate | 20 | kg/an | Valorificare | R 12 | Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11 |
| 18 01 01 | obiecte ascuțite (cu excepția 18 01 03) | 300 | kg/an | Eliminare | D10 | Incinerarea pe sol |
| 18 01 02 | fragmente și organe umane, inclusiv recipiente de sânge și sânge conservat | 250 | kg/an | Eliminare | D10 | Incinerarea pe sol |
| 18 01 03* | deșeuri a căror colectare și eliminare fac | 1,5 | to/an | Eliminare | D10 | Incinerarea pe sol |

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

| | | | | | | |
|----------|--|-----|-------|-----------|-----|--------------------|
| | obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor | | | | | |
| 18 01 04 | deșeuri a căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor | 1,3 | to/an | Eliminare | D10 | Incinerarea pe sol |
| 18 01 07 | chimicale, altele decât cele menționate la 18 01 06 | 0,5 | to/an | Eliminare | D10 | Incinerarea pe sol |
| 18 01 09 | medicamente, altele decât cele specificate la 18 01 08 | 50 | kg/an | Eliminare | D10 | Incinerarea pe sol |

3. Deșeuri colectate.

Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar.

| Cod deșeu | Denumire deșeu | Mod de stocare |
|-----------|---|---|
| 15 01 01 | ambalaje de hârtie și carton | Recipienți metalici, spațiu amenajat, betonat, îngrădit |
| 15 01 02 | ambalaje de materiale plastice | Recipienți metalici, spațiu amenajat, betonat, îngrădit |
| 18 01 01 | obiecte ascuțite (cu excepția 18 01 03) | saci negri de plastic, recipiente metalici, spațiu amenajat, betonat, închis |
| 18 01 02 | fragmente și organe umane, inclusiv recipiente de sânge și sânge conservat (cu excepția 18 01 03) | saci negri de plastic, recipiente metalici, spațiu amenajat, betonat, prevăzut cu sistem de închidere, sifon de pardoseala, lăzi frigorifice |
| 18 01 03* | deșeuri a căror colectare și eliminare fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor | saci de polipropilenă galbeni, în cutii speciale inscripționate în spațiu special amenajat, betonat, prevăzut cu sistem de închidere, sifon de pardoseală, lăzi frigorifice |



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

| | | |
|----------|--|--|
| 18 01 04 | deșeuri a căror colectare și eliminare nu fac obiectul unor măsuri speciale privind prevenirea infecțiilor | saci negri de plastic, pubele, spațiu amenajat, betonat, închis |
| 18 01 07 | chimicale, altele decât cele menționate la 18 01 06 | saci de polipropilenă galbeni, în cutii speciale inscripționate în spațiu special amenajat, închis |
| 18 01 09 | medicamente, altele decât cele specificate la 18 01 08 | saci negri de plastic, pubele, spațiu amenajat, betonat, închis |
| 20 02 01 | deșeuri biodegradabile | container metalic de 1,1 mc |

4. Deșeuri tratate - Nu este cazul.

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

Deșeurile sunt transportate de către firmele cu care societatea are contract de valorificare/eliminare.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține o evidență cronologică lunară tabelară după:

- codul deșeurii, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;
- destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și
- cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare;

7. Ambalaje folosite

Nu este cazul, nu se introduc pe piață ambalaje.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor - Nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

| Substanță chimică/preparat | Fraze de precauție | Fraza de pericol |
|----------------------------|---|------------------------------------|
| Motorină | P101, P210, P260, P273, P280, P301+P310+P331, | H226, H304, H315, H332, H351, H373 |





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

| | | |
|---------------|---------------------------------------|------------|
| | P405, P501 | |
| Gaze naturale | P210, P243, P377, P381, P403, P410 | H220, H280 |

Laboratorul de analize medicale folosește doar kituri gata preparate de lucru.

2. Modul de gospodărire

- ambalare: motorina pentru grupul generator se depozitează în recipient special, cu respectarea mențiunilor specificate în fișele tehnice de securitate întocmite de producător;
- transport: se realizează de către furnizorul autorizat;
- depozitare: se va realiza prin respectarea prevederilor legale în vigoare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase și a mențiunilor specificate în fișele tehnice de securitate întocmite de producător.
- folosire/comercializare: se vor respecta prevederile Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare.

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

Instruirea personalului de deservire cu privire la restricțiile impuse de legislația de mediu privind gestiunea substanțelor periculoase.

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

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

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

Raportarea la cerere la APM Tulcea a modului de gospodărire a substanțelor periculoase.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TULCEA

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:

1. Evidența gestiunii deșeurilor produse și valorificate conform art. 48, alin. 1 din O.U.G nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, până la 15 martie anul următor raportării;
2. Raportarea anuală a datelor privind gestionarea deșeurilor în registrele instituite de către ANPM;
3. Se vor transmite semestrial rapoartele de încercare ale apelor uzate evacuate, în termen de 10 zile de la obținerea acestora;

Prezenta autorizație de mediu conține 17(șaptesprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,

Chim. Mirela Aurelia RAICU



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Ing. Daniela STRĂINU

Străinu

Întocmit: Șef Serviciu CFM, ing. Elena MICU *ju*
A.A.A: *3676*...../26.09.2022



