



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Satu Mare

Arh. 693/2011

AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr. 23 din 14.02.2012 Revizuită la data de 20.07.2018

Ca urmare a cererii de revizuire adresate de IERUL TIREAM SRL cu sediul în județul Satu Mare, comuna Tiream, nr. 311, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu nr. 5272 din 16.05.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia cu modificările ulterioare, a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se revizuește

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **IERUL TIREAM SRL**
din localitatea Tiream, nr. 311/B
care prevede desfășurarea următoarelor activități :
Cod CAEN - 3811 - colectarea deșeurilor nepericuloase

Documentația conține: cerere pentru eliberarea autorizației de mediu, fișă de prezentare și declarație, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea autorizației de mediu nr. 820/02.05.2011 și *următoarele documente:* Certificat de înregistrare Cod Unic de Inregistrare 25950367; Certificat Constatator emis în baza declarației pe propria răspundere privind îndeplinirea condițiilor de funcționare, Contract de depozit încheiat cu Serviciul Public de Administrare a Sistemului Integrat de Management al Deșeurilor din județul Satu Mare, cu Act Adițional nr. 2, Contract de delegare a gestiunii serviciului public de salubritate a comunelor Tiream, Petrești, Urziceni, Berveni, Căpleni, Andrid, Căuș, Ciumești, Cămin, Foieni, Pișcolt și Sanislău - Asociației de dezvoltare intercomunitară Valea Neagră și operatorului SC Ierul Tiream, Reglementarea sursei de apă, Avizul de specialitate ANIF RA, Licența clasa 3 pentru: Serviciul public de salubritate a localităților eliberată de Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice, Avizul favorabil al Custodelui desemnat pentru siturile Natura 2000 ROSCI0020 Câmpia Careiului, ROSCI0021 Câmpia Ierului și ROSPA0016 Câmpia Nirului – Valea Ierului reprezentat prin asocierea formată din: Asociația Coridorul Verde, Ocolul Silvic Codrii Sătmăruului și Asociația Pescarilor Sportivi Aqua Crisius Oradea .

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

a. solicitarea unei noi autorizații cu minim 45 de zile înaintea expirării prezentei,



- b. este obligatorie solicitarea acordului de mediu pentru proiecte de investiții noi și pentru orice modificare sau extindere a activității care poate avea efecte semnificative asupra mediului, conform HG nr.445/2009 și Ordin MAPM nr.135/2010,
- c. la orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, titularul activității va informa în scris APM,
- d. respectarea prevederilor OUG nr.196/2005 privind fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr.105/2006, cu modificările și completările ulterioare,
- e. titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta, în forma, condițiile și termenele stabilite de APM Satu Mare și de legislația în vigoare,
- h. se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat ca bază la emiterea autorizației de mediu.
- i. respectarea OUG nr.16/2001 aprobată prin Legea nr.465/2001 privind gestionarea deșeurilor industriale reciclabile cu modificările și completările ulterioare,
- j. respectarea Legii 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare, astfel:
 - să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condițiile care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului
 - eliminarea/valorificarea deșeurilor se va face numai prin operatori autorizați
 - 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;
 - valorificarea deșeurilor cu respectarea ierarhiei deșeurilor și protecția sănătății populației și a mediului;
 - să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă și de a nu amesteca aceste deșeuri;
 - să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;
 - abandonarea deșeurilor este interzisă;
 - eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă;
 - să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiilor de tratare;
 - 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

Prezenta autorizație este valabilă 10 ani de la 20.07.2018 data revizuirii, până la 14.02.2022.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

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

În situația modificării, completării sau abrogării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul activității are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare.

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

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

I. Activitatea autorizată :

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

Tipul și numărul instalațiilor utilajelor și mijloacelor de transport sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare și vizată pentru neschimbare. Cuprind în special: 4 autogunoiere compactoare, platformă electronică de cântărire, stație de sortare, presă de balotat hârtie/carton, plastic, hală de întreținere și spălare auto.

2. *Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de depozitare, cantități:* nu este cazul.

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume)

a. alimentarea cu apă - se face printr-un bransament la rețeaua de distribuție apă potabilă a localității Tiream. Apa se folosește în scop igienico-sanitar, la spălarea mijloacelor de transport, pentru igienizarea stației de sortare. Igienizarea utilajelor și a containerelor se face la rampa de spălare proprie.

b. Evacuarea apelor uzate: într-o microstație de epurare monobloc. Evacuarea apelor epurate se face în canalul colector Tiream-Dindești, aflat în administrarea ANIF RA, Sucursala Teritorială Someș-Criș, Unitatea de Administrare Carei și apoi în pârâul Tiremuș. Apele uzate rezultate din spălarea mașinilor se colectează printr-o rigolă de beton și o gură de scurgere cu sifon, ajung printr-un cămin în separatorul de nisip și produce petroliere în microstația de epurare. Indicatorii apelor uzate epurate și evacuate în pârâul Tiremuș un vor depăși limitele de încadrare prevăzute în HG 188/2002 modificată și cu HG nr.352/2005 și NTPA - 001 privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate evacuate în receptorii naturali, astfel:

Nr. crt.	Categoria de apă	Indicatori de calitate	Concentrația maximă admisă (mg/l)
1.	Ape uzate menajere	pH	6,5 – 8,5
2.		Materii în suspensie	35
3.		Substanțe extractibile	20
4.		CCO-Cr	125
5.		CBO ₅	25
6.		Azot total	15
7.		Fosfor total	2
8.		Detergenți sintetici	0,5
9.		Sulfati	600
10.		Cloruri	500
11.		Reziduu filtrat	2000

c. Energia electrică asigurată de la rețeaua stradală SC Electrica SA

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

a. colectarea și transportul deșeurilor menajere prin încărcare/transport cu autogunoierele din dotare, la un depozit de deșeurii autorizat, în baza contractelor de prestări servicii încheiate cu beneficiarii, persoane fizice sau juridice.

b. precollectarea deșeurilor se face în recipienții din dotarea fiecărui beneficiar al acestui serviciu, ritmic cu ajutorul autospecialelor;

c. colectarea selectivă pentru deșeurile reciclabile se realizează în toate unitățile administrativ-teritoriale. Infrastructura de colectare constă în containere metalice sau de material plastic cu capacități diferite, amplasate în 63 de locații. Deșeurile colectate se transportă la stația de sortare (cu capacitatea de cca.2055t/an) unde sunt presate, de unde se expediază spre valorificare agenților economici autorizați, conform condițiilor contractuale.

5. *Produse și subproduse obținute:* nu este cazul.

6. *Datele referitoare la centrala termică proprie – (dotare, combustibili utilizați):* centrală pe bază de combustibil solid.

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare - nu este cazul.

8. Programul de funcționare – 8 ore/zi, 6 zile/săptămână, 270 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:

1.1 Factor de mediu SOL

a. platforma betonată pentru parcare a mașinilor.

b. deșeurile menajere nu se depozitează, neexistând astfel pericolul contaminării solului.

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

Deoarece emisarul apelor uzate evacuate din cadrul stației de sortare-balotare este pârâul Tiremuș, care este situat în siturile Natura 2000: ROSPA 0016 Câmpia Nirului-Valea Ierului și ROSCI 0021 Câmpia Ierului, se impun următoarele măsuri:

- a. Respectarea tuturor măsurilor impuse prin avizul custodelui,
- b. Asigurarea în permanență a calității apelor evacuate conform Normativului NTPA-001 privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate evacuate în receptorii naturali și a HG nr.352/2005 privind modificarea și completarea HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- c. Se interzice depozitarea deșeurilor de orice fel pe suprafața sau în vecinătatea siturilor, în alte locuri decât cele special amenajate; Nu se va extrage balast de pe teritoriul ariilor naturale protejate, nu se vor constitui gropi de împrumut și nu se vor constitui depozite neautorizate pe teritoriul ariilor naturale protejate.
- d. Se vor proteja șanțurile existente pentru acumulări de apă în zonă, arborii aferenți pentru păstrarea locurilor de cuibărit diverselor specii de păsări, respectiv pentru perdele de protecție a culturii noi instalate
- e. Se vor utiliza drumurile de acces existente, nu se vor deschide căi de acces pe teritoriul ariilor naturale protejate. Transportul deșeurilor colectate se va face cu mijloace de transport autorizate pe căile de transport avizate, existente, asigurând integritatea și protecția ariilor naturale protejate.
- f. Pentru speciile de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, cu excepția speciilor de păsări, inclusiv cele prevăzute în anexele nr. 4 A (specii de interes comunitar) și 4 B (specii de interes național) din O.U.G. nr. 57/2007, și care trăiesc atât în ariile naturale protejate, cât și în afara lor, sunt interzise:
 - orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
 - perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
 - deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
 - deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
 - uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;
 - deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânarea și capturarea;
 - comercializarea, deținerea și/sau transportul în scopul comercializării acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat
- g. În vederea protejării tuturor speciilor de păsări, inclusiv a celor migratoare, sunt interzise :
 - uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;
 - deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și /sau ouălor din natură;
 - culegerea ouălor din natură, păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;
 - perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere sau de maturizare;
 - deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânarea și capturarea;
 - vânzarea, deținerea și/sau transportul în scopul vânzării și oferirii spre vânzare a acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat.

- h. În cazul în care, în timpul activităților prevăzute se vor găsi specii protejate de interes comunitar (mamifere, amfibieni, reptile, pești sau nevertebrate), se vor lua măsurile necesare pentru reducerea impactului asupra acestora și se va anunța custodele în vederea aplicării soluțiilor cele mai potrivite pentru protejarea speciilor. În acest sens se va face translocarea speciilor cu mobilitate redusă sau a celor cu cerințe stricte de habitat (ex.amfibieni, reptile, nevertebrate) apărute în zona de lucru în timpul operațiunilor. Pentru că suprafața nu este mare și numărul exemplarelor nu poate fi semnificativ se recomandă translocarea tuturor indivizilor de amfibieni, reptile întâlnite în perioada activităților, indiferent de specie.
3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:
- Respectarea – NTPA 001 privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate evacuate în receptorii naturali, precum și a reglementărilor de ape.
 - Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în apa.
 - Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei; respectarea Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător. Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în aer.
 - Zgomot: în emisiile de zgomot provenite de la activitățile de pe amplasament nu trebuie să existe nici un element perturbator continuu sau intermitent la nici un receptor sensibil la zgomot.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: trimestrial se vor realiza monitorizări la factorul de mediu apă, conform reglementării de apă

2. *Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:*

- 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
- Raportarea anuală, **până la 25 februarie** a cantităților de ambalaje gestionate conform Ordinul MMP nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje
- Alte date solicitate de APM referitoare la starea factorilor de mediu

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. *Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):*

Nr. crt.	Tipul deșeurii/cod	Mod de depozitare	Mod de gestionare
1.	Ape uleioase de la separatoarele ulei/apă 13 05 07*	recipient metalic	eliminat prin agenți economici autorizați
2.	Ambalaje de hârtie/carton 15 01 01	recipiente speciale	valorificate prin agenți economici autorizați
3.	Ambalaje de material plastic 15 01 02	recipiente speciale	valorificate prin agenți economici autorizați
4.	Deșeuri municipale amestecate 20 03 01	pubele	transportate la depozit de deșeuri autorizat

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):

Nr. crt.	Tipul deșeurii/cod	Mod de depozitare	Mod de gestionare
1.	Ambalaje de hârtie/carton 15 01 01	recipiente speciale	valorificate prin agenți economici autorizați
2.	Ambalaje de material plastic 15 01 02	recipiente speciale	valorificate prin agenți economici autorizați
3.	Fracții colectate separat 20 01 01 Hârtie/carton	pubele	valorificate prin agenți economici autorizați
4.	Materiale plastice 20 01 39	pubele	valorificate prin agenți economici autorizați
5.	Metale 20 01 40	pubele	valorificate prin agenți economici autorizați
6.	Deșeuri municipale amestecate 20 03 01	pubele	transportate la depozit de deșeuri autorizat

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

- deșeurile menajere provenite de la angajații proprii - (20 03 01) - în pubela ecologică
- ape uleioase de la separatoarele ulei/apă (13 05 07*) - în recipient metalic
- ambalaje (cod 15 01 și 20 01) - în recipient speciale.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

- deșeurile reciclabile sunt valorificate prin unități autorizate.

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

- respectarea HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- Transportul deșeurilor se face cu mijloacele de transport din dotare, folosindu-se la maximum capacitatea de încărcare, avându-se în vedere starea tehnică și de întreținere corespunzătoare, fără scurgeri de carburanți, lubrifianți sau lichide speciale. Utilajele vor fi dotate cu dispozitive de agățare pentru transportul lopoștilor sau a altor unelte utilizate la pe cel mai scurt traseu admis, fără staționări intermediare.

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare) :

- depozitarea finală a deșeurilor menajere provenite de la angajații proprii și a deșeurilor menajere colectate de la persoane fizice și juridice se face la un depozit reglementat.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor : Este obligatorie asigurarea evidenței cronologice 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. Până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare

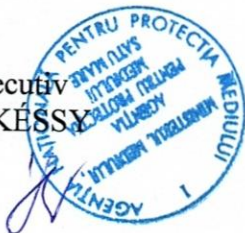
8. Ambalajele folosite și rezultate – tipuri și cantități; modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): - ambalaje de carton rezultate de la produsele de dezinfectare folosite.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. *Produse* – de dezinfectare (Autopreștigate).
2. *Transportul deșeurilor periculoase* se face de către firme specializate autorizate, cu respectarea HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, - depozitare – în incinta unității;
3. *Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele toxice și periculoase:* - în conformitate cu prevederile specifice conținute în Fișele de securitate ale substanțelor folosite;
4. *Instalații, amenajări, dotări și măsuri pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:*
 - Titularul activității are obligația de a informa imediat autoritatea publică teritorială pentru protecția mediului, în cazul în care, apar următoarele modificări: creșterea semnificativă a cantității sau schimbarea semnificativă a naturii ori a stării fizice a substanței periculoase prezente sau apariția oricărei modificări în procesele în care este utilizată această substanță periculoasă;
 - Respectarea: Legii nr.263/2005 pentru modificarea și completarea Legii nr.360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase și obligațiile utilizatorilor conform Regulamentului 1907/2006(REACH)
 - Respectarea reglementărilor specifice referitoare la etichetarea și ambalarea preparatelor chimice periculoase (Ordonanța de urgență nr.200/2000 cu modificările și completările ulterioare; HG nr.92/2003 pentru aprobarea Normelor metodologice privind clasificarea, etichetarea și ambalarea preparatelor chimice periculoase)
 - Respectarea prevederilor legislative referitoare la regimul substanțelor și preparatelor chimice și periculoase
 - Se vor respecta prevederile Fișelor de securitate referitoare la depozitare, manipulare substanțe chimice și ambalaje;

VI. Programul de conformare – nu este cazul

Director Executiv
Elisabeta BÉKÉSSY



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN

Întocmit :

Luminița RÎPAN

Cristina LINCAR

Prezenta autorizație conține 7 pagini și a fost redactată în trei exemplare originale.