



MINISTERUL MEDIULUI



Agenția Națională pentru Protecția Mediului Agenția pentru Protecția Mediului Cluj

AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr. draft din 11.07.2018

Titularul activității: S.C. DANTRI S.R.L.

Adresa: localitatea Viișoara, nr. 16, comuna Viișoara, județul Cluj

Punct de lucru: SC DANTRI SRL

Locația activității: localitatea Viișoara, nr. 1510S, comuna Viișoara, județul Cluj

Activitatea se încadrează în următorul cod:

....

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
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	255	5020	Întreținerea și repararea autovehiculelor		

Nu este cazul

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Cluj

Prezența autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 00.00.2018

Data expirării: 00.00.2023

....

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. DANTRI S.R.L., cu punctul de lucru din localitatea Viișoara, nr. 1510S, comuna Viișoara, județul Cluj, înregistrată la APM Cluj cu nr. 4057/ 02.03.2018, a completărilor ulterior depuse cu nr. 11940/ 11.06.2018 și înregistrării electronice cu nr. 58/ 02.03.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. DANTRI S.R.L., cu punctul de lucru din localitatea Viișoara, nr. 1510S, comuna Viișoara, județul Cluj,

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație elaborată de: proiectant;
- Act de constituire drept suprafață încheiat pentru amplasamentul unde se desfășoară activitatea;
- Aviz de principiu nr. 139/ 14.07.2017, favorabil condiționat încheiat cu Compania de Apă Someș;
- Contract nr. 1423/ 30.01.2018 încheiat cu Compania de Salubritate Câmpia Turzii SA pentru servicii de precolectare, colectare și transport a deșeurilor menajere;
- Adresă pentru serviciu de vidanjare emisă de Compania de Apă Someș;
- Declarație pe propria răspundere privind respectarea prevederilor HG nr. 1408/ 2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase cu modificările și completările ulterioare,
- Contract de prestări servicii nr. S184300273/ 15.05.2018 încheiat cu SC FCC Environment România SRL;
- Fișe tehnice de securitate pentru soluții/ produse utilizate;
- Dovada plății tarif emitere autorizație de mediu – OP 548;
- Anunț ziar - mediatizare emitere autorizație de mediu;
- Piese desenate: plan de situație, plan de încadrare în zonă.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Clasarea notificării nr. 3021 din 07.07.2017 emisă de APM Cluj pentru „Construire spălătorie auto, împrejurimi, racorduri și branșamente”
- Certificat de înregistrare seria B nr. 1701748, CUI 14544045 și J12/ 581/ 28.03.2002 emis de ORC Cluj;
- Certificat constatator nr. 7883/ 05.02.2018 emis de ORC Cluj și eliberat în data de 07.02.2018 pentru sediul social din sat Viișoara, comuna Viișoara, nr. 1510S, județul Cluj.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

I. Luarea tuturor măsurilor:

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- de evitarea producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

- pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- de utilizare a ambalajelor produselor doar în scopurile pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deșeurile menajere;
 - care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată;
 - de utilizarea eficientă a energiei;
 - pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
 - de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
 - de asigurare a unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
 - de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;
 - pentru evitarea oricărui risc de poluare și pentru aducerea amplasamentului și a zonelor afectate într-o stare care să permită reutilizarea acestora, în cazul încetării definitive a activității.

II. Pentru desfășurarea activității autorizate:

- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deșeuri;
- Întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- întreținerea în stare corespunzătoare a suprafețelor betonate din incinta obiectivului;
- efectuarea tuturor operațiilor specifice autorizate (spălare, perie spumată, ceruire, clătire) numai în spațiile amenajate, destinate acestui scop din incinta obiectivului;
- utilizarea doar a detergenților omologați pentru punerea pe piața națională, conform HG nr. 658/2007 privind stabilirea unor măsuri pentru asigurarea aplicării Regulamentului (CE) nr. 648/ 2004 al Parlamentului European și al Consiliului Uniunii Europene privind detergenții, amendat de Regulamentul 907/2006;
- întreținerea în permanență a instalațiilor de captare, epurare și evacuare ape uzate;
- întreținerea și exploatarea corespunzătoare a sistemului de canalizare și a instalațiilor de colectare a apelor uzate generate pe amplasament pentru a preveni contaminarea solului și implicit a apei subterane;
- se interzice deversarea subsanțelor periculoase și a apelor fără preepurare în rețeaua de canalizare;
- se interzice evacuarea oricărei substanțe sau materiale care poluează mediul în apele de suprafață sau canalele de scurgere a apei pluviale de pe amplasament sau din afara acestuia;
- vidanjarea periodică, ori de câte ori este necesar, a bazinelor de sedimentare a apelor tehnologice uzate;
- se interzice descărcarea conținutului vidanjelor în cursurile de apă, pe malurile acestora sau pe terenuri neautorizate; se va ține o evidență clară a vidanjărilor efectuate; actele doveditoare se vor păstra și se vor pune la dispoziție pentru verificare;
- colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

pe baza contractelor încheiate cu aceștia, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor actualizată;

- eliminarea și/sau valorificarea deșeurilor colectate/ sortate doar de către operatori autorizați, pe bază de contracte încheiate cu aceștia;
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/ preparate chimice periculoase sau a deșeurilor periculoase;
- deșeurile nu se depozitează definitiv și nu se incinerează în cadrul obiectivului;
- depozitarea temporară a deșeurilor pe amplasament este permisă doar pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și de maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);
- echipamentele de supraveghere, control și intervenție în caz de urgență trebuie incluse într-un program de verificare periodică;
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizor și deținerii pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate, editate în limba română conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- titularul activității are obligația solicitării de la furnizorul de substanțe chimice a dovezii preînregistrării/înregistrării substanțelor la Agenția Europeană de Chimicale, conform Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- se vor respecta instrucțiunile din fișele de securitate ale substanțelor periculoase utilizate; manipularea, măsurile care trebuiesc luate în caz de poluare sau accidente se va face conform specificațiilor;
- asigurarea unui număr suficient de stingătoare conform legislației P.S.I. în vigoare și menținerea în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- este obligatorie anunțarea autorităților de mediu de producerea oricărui incident; în cazul în care există premise ca incidentul să genereze efecte asupra mediului în exteriorul amplasamentului, trebuie anunțat și Inspectoratul pentru Situații de Urgență;
- luarea măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății populației și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea măsurilor de protecție din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase;
- respectarea nivelului de zgomot în conformitate cu limitele prevăzute de SR 10009/ 2017.
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații.

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

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor în vigoare;
- Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- HG 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificata și completata cu HG 210/2007;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

- H.G. nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, completată prin H.G. nr. 210/2007;
- Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- HG 539/2016 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor periculoase;
- Legea nr. 249/2015, actualizată, privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;
- Regulamentul nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European 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. 1907/2006;
- H.G. nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European din 16/12/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificarea și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor chimice periculoase;
- O.U.G nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 591/2017 privind aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru Mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- Ordinul nr. 578/2006 al M.M.G.A. pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, modificat și completat cu Ordinul nr. 1607/2008, Ordinul nr. 1648/2009, Ordinul nr. 1032/2011 și Ordinul nr. 192/2014;
- HG nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, OUG nr. 12/2007 aprobată prin Legea nr. 161/2007, pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun aquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- -OUG 68/2007, privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului adus mediului.

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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

Titularul autorizației are următoarele obligații:

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;
- să asiste reprezentanții Agenției pentru Protecția Mediului Cluj și să pună la dispoziția acestora toate datele necesare pentru desfășurarea controlului conformării activității cu prevederile prezentei autorizații, pentru prelevarea de probe și/sau culegerea oricăror informații privind respectarea prevederilor autorizației;
- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj 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 modificărilor;
- să informeze Agenția pentru Protecția Mediului Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației, să oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, să ia măsurile necesare pentru restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra sănătății omului și mediului;
- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din O.U.G. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- să solicite reautorizarea activității cu minim 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu.

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

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

I. Activitatea autorizată

Spălătorie auto self service Dantri, din localitatea Vișoara, nr. 16, comuna Vișoara, jud. Cluj. Titular: SC DANTRI SRL.

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor (service auto cu vopsitorie)	0,00-	-

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

Activitatea societății se desfășoară pe o suprafață de 1500 mp din care 150 mp betonată, 900 mp suprafață pavată și 450 mp spațiu verde, împărțită în mai multe zone:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

- zona de spălare situată pe platforma betonată pe care se găsesc amplasate boxe de spălare și spațiul tehnic;
- zone pentru aspirare, stația de completare lichid de parbriz, amplasate pe suprafața pavată;
- zona de primire/ parcare autovehicule situate pe suprafața pavată.

Utilaje și echipamente:

- 5 boxe pentru spălarea autovehiculelor (4 acoperite și una neacoperită pentru autovehicule cu dimensiuni mari),
- 5 bazine de decantare (pentru fiecare boxă de spălare) cu V=4 mc fiecare,
- bazin vidanjabil bicompartimentat de cca 43 mc, din care unul cu rol de separator produse petroliere,
- 2 aspiratoare cu braț,
- 1 stație de completare lichid parbriz,
- o camera tehnică (containerul tehnic) este amplasat într-un modul complet închis care asigură spațiul necesar motoarelor și pompelor ce deservește cele 5 boxe de spălat. Tot mecanismul este conceput pentru a reduce la minim zgomotul, fiind construită cu panouri fonoabsorbante. Este prevăzută în dotare cu sistem de dedurizare al apei, sistem de osmoză inversă, rezervor tampon apă de la rețea, rezervor apă dedurizată, rezervor osmoză, centrală termică cu tiraj forțat, pompe de presiune, sistem de iluminare cu temporizator.

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	apă	Materie primă	50	metrii cubi/ lună	-	Procesul de spălare	rețea	nepericulos
Alte materii	Detergent praf cu microparticule	Materie auxiliară	100	kg/ lună	-	Procesul de spălare	canistre din plastic în camera tehnică	periculos
Alte materii	Șampon auto fără fosfați	Materie auxiliară	30	kg/ lună	-	Procesul de spălare	canistre din plastic în camera tehnică	periculos
Alte materii	Ceară auto	Materie auxiliară	14	kg/ lună	-	Procesul de spălare	canistre din plastic în camera tehnică	periculos
Alte materii	Soluție pentru spălat parbriz	Materie auxiliară	3	litri/ lună	-	Procesul de spălare parbrize	canistre din plastic în camera tehnică	periculos
Alte	Tablete de	Materie	70	kg/ lună	-	pentru	Saci din mase	nepericulos



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

materii	sare (NaCl>99,6%)	auxiliară				dedurizarea apei	plastice în camera tehnică	os
---------	----------------------	-----------	--	--	--	---------------------	----------------------------------	----

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	Racordare la rețeaua de existență în zonă	50	metri cubi/ lună
Canalizare	Apele tehnologice sunt captate prin rigolele existente și dirijate spre bazinele de decantare-separare produse petroliere, evacuate în separatorul de hidrocarburi care este racordat la rețeaua publică de canalizare.	50	metri cubi/ lună
Energie	Racordare la rețea existentă în zonă	500	Kilowatt/ lună
Altele	Centrală termică cu tiraj forțat de 35 KW, parte componentă a camerei tehnice, pentru încălzire spațiu tehnic și apă	100	mc/an

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea desfășurată pe amplasament constă în spălarea propriu zisă a autovehiculelor printr-un proces automat care include patru programe: spălare cu detergent cald solid cu microparticule, spălare cu perie cu spumă, ceruire și limpezire cu apă dedurizată și demineralizată. După spălare există opțiunea de curățare interioară prin aspirare în boxele destinate acestei operații și completarea rezervorului cu lichid de parbriz.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

– nu este cazul

Tip arie	Cod	Arie protejată

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM	Destinația
Alte produse	Mașini spălate	250	mașini/ zi	Beneficiar

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)
Alți combustibili	Gaze naturale	100,00	Metri cubi/ lună	Centrală cu tiraj forțat parte componentă a camerei tehnice	0,035

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

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 în mediu, din dotare (pe factori de mediu)

Aer

Nu este cazul

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Înălțime (m)	Diametru bază (m)	Diametru vârf (m)	Poluant	Echipament depoluare	Eficiență (%)	X Stereo70	Y Stereo70

Alte surse de poluare

Nu este cazul

Sursă	Tip sursă

Apă

Pretratate ape pe amplasament

Apele tehnologice provenite din activitate sunt captate printr-un sistem de rigole în bazinele de decantare amplasate în fiecare boxă cu dimensiunea de 500 cm lungime, 150 cm adâncime și 60 cm lățime. Apele decantate se vor colecta într-un bazin cu două compartimente, cu rol de separator de produse petroliere cu capacitate de 10 l/s, de unde sunt deversate în rețeaua de canalizare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Detalii

Sol

Activitatea se desfășoară pe o platformă betonată, iar deșeurile colectate se depozitează în pubele închiriate de la operatorul economic autorizat.

Alți factori de mediu (după caz)

....

Nu sunt

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

- colectarea deșeurilor se face selectiv în recipiente specifice depozitate în loc special amenajat, pe o platformă betonată.

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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

Alte condiții de funcționare decit 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 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 tehnologică evacuată

- pentru apele evacuate în canalizare se va respecta Normativului NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților, aprobată de HG 188/2002, modificată și completată cu HG 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificata si completata cu HG 210/2007.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM
După separatorul de produse petroliere	Ape preepurate de la spălătorie	Substanțe extractibile cu solvenți organici	30,00	Miligrame/decimetri cubi
După separatorul de produse petroliere	Ape preepurate de la spălătorie	Consum chimic de oxigen metoda cu discromat de potasiu	500,00	Miligrame/decimetri cubi
După separatorul de produse petroliere	Ape preepurate de la spălătorie	Materii totale în suspensie	350,00	Miligrame/decimetri cubi
După separatorul de produse petroliere	Ape preepurate de la spălătorie	pH 6,5-8,5 unitate pH		
După separatorul de produse petroliere	Ape preepurate de la spălătorie	Detergenți sintetici	25,00	Miligrame/decimetri cubi

Valori admise pentru sol

- nu este cazul

Zgomot

Conform Ordinul 119/ 2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;

Nivelul de zgomot exterior se va încadra în limitele prevăzute în SR 10009/ 2017.

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

Cod CAEN	Denumire coș	Poluant	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
Rev.2					

Monitorizarea apei

-nu este cazul

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
După separatorul de produse petroliere	Ape preepurate de la spălătorie	Substanțe extractibile cu solvenți organici	discontinuuă	anuală	
După separatorul de produse petroliere	Ape preepurate de la spălătorie	Consum chimic de oxigen metoda cu discromat de potasiu	discontinuuă	anuală	



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

După separatorul de produse petroliere	Ape preepurate de la spălătorie	Materii totale în suspensie	discontinuuă	anuală	
După separatorul de produse petroliere	Ape preepurate de la spălătorie	pH 6,5-8,5 unitate pH	discontinuuă	anuală	
După separatorul de produse petroliere	Ape preepurate de la spălătorie	Detergenți sintetici	discontinuuă	anuală	

Monitorizarea apei subterane

-nu este cazul

Loc de prelevare	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

Monitorizarea solului

-nu este cazul

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză

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.

- datele prezentate în prezenta autorizație și/sau datele solicitate de reprezentanții APM Cluj;

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

....

1. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
13 05 02*	namoluri de la separatoarele ulei/apa	din activitate	0,24	Metri cubi/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 05 07*	Ape uleioase de la separatoare de ulei/ apă	De la preepurarea apei uzate tehnologice cu ajutorul decantorului/ separatorului de hidrocarburi	0,500	metri cubi/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

15 01 01	ambalaje ele hârtie si carton	De la clienți	1,00	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	De la clienți	2,00	Kilogram/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 04	Ambalaje metalice	De la clienți	1,00	Kilogram/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	din activitate	0,500	Kilogram/luna	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 08 02	deseuri de la deznisipatoare	din activitatea de spălătorie auto	5,00	Kilogram/lună	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 03 01	deseuri municipale amestecate	De la clienți	0,50	metri cubi/luna	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea)

2. Deșeuri colectate –nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșeuri comercializate –nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

Deșuri de echipamente electrice și electronice colectate—nu este cazul

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Deșuri de baterii și acumulatori colectate—nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

3. Deșuri stocate temporar - nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod de stocare

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul

Cod deșeu de echipamente electrice și electronice (DEEE)	Denumire deșeu

Deșuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul

Cod deșeu de baterii și acumulatori	Denumire deșeu

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

--	--	--	--	--	--	--

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține o evidență a deșeurilor (tipuri, cantități sortarea și valorificarea prin unități specializate a celor reciclabile), conform legislației în vigoare.

7. Ambalaje folosite

- nu este cazul

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

- Respectarea Legii nr. 249/ 2015 privind gestionarea ambalajelor și Ordinul 794/ 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Deșeurile de ambalaje, inclusiv deșeurile de ambalajele periculoase se valorifică prin operatori autorizați, pe bază de contract;
- Materiile prime se stochează în ambalaje originale.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
amestec	Detergent praf cu microparticule	100	kg/ lună		H332, H302, H318, H314, H315, H411
amestec	Sampon auto	30	kg/ lună		H319
amestec	Ceară auto	14	kg/ lună		H315, H319
amestec	Soluție pentru curățat geamuri	5	litri/ lună		H 315, H318

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** în ambalaje originale, marcate cu semne caracteristice care avertizeaza dacă preparatul este toxic și periculos;
- **transport:** cu mijloace de transport ale firmelor autorizate;
- **depozitare:** în spatiul special amenajat, uscat și bine ventilat departe de surse de căldura sau care produc scântei, departe de umezeală, lumină sau materiale incompatibile;
- **folosire/comercializare:** utilizate în activitate



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609
E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

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

- ambalajele substanțelor și preparatelor periculoase rezultate după utilizarea în activitate se vor colecta separat, în zone special amenajate și etichetate corespunzător și sunt preluate de operator autorizat în baza contractului încheiat. Este interzisă utilizarea ambalajelor substanțelor și preparatelor periculoase în alte scopuri decât cele pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deșeurile menajere.
- se vor respecta prevederile din fișele de securitate privind gestionarea ambalajelor;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

- se vor respecta instrucțiunile din fișele de securitate ale substanțelor periculoase utilizate; manipularea, măsurile care trebuie luate în caz de poluare sau accidente se va face conform specificațiilor. Se va evita poluarea solului sau a sursei de apă prin manevrare sau depozitare necorespunzătoare. În cazul unor scurgeri accidentale pe sol, se izolează zona afectată, apoi se îndepărtează poluanții cu ajutorul materialelor absorbante recomandate (nisip uscat, pamânt) care apoi se depozitează în containere închise etanș, etichetate corespunzător.

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)

Tip	Denumirea substanței periculoase/Clasa de pericol	Fraze de risc/fraze de pericol	Cantitate maximă prezentă cf. Art.2, HG 804/2007, tone	Cantitatea relevantă (tone)	
				Coloana 2 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007	Coloana 3 din Partea 1 a Anexei nr. 1 la HG 804/2007

Instalații de stocare a substanțelor periculoase – nu este cazul

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate – nu este cazul

Instalații relevante din punct de vedere al securității	Cauze	Efecte

Sisteme de siguranță existente-nu este cazul

Instalația	Echipamente de funcționare în siguranță



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- se va ține o evidență strictă – cantități, caracteristici, mijloace de asigurare – a substanțelor și preparatelor periculoase inclusiv a recipientilor și a ambalajelor conform OUG nr. 195/ 2005 privind protecția mediului în vigoare, aprobată prin Legea 265/ 2006, modificată și completată ulterioare.

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

- poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă – imediat la dispecerat APM Cluj, program permanent, tel: 0264/433208

- raportarea anuală la solicitarea APM Cluj a substanțelor chimice și preparatelor vehiculate în cantități de cel puțin 1 tonă/an, pentru realizarea inventarului anual, în vederea aplicării Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH).

- raportarea anuală a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 49 al Legii 211/2011 cu completările și modificările ulterioare, până la data de 31 martie a anului curent pentru anul anterior, pe suport de hârtie și în format electronic.

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.

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

**DIRECTOR EXECUTIV,
dr. ing. CRĂCIUN GRIGORE**

**ȘEF SERVICIU AAA,
ing. Anca CIMPEAN**

**Întocmit,
Cons.ing.Daniela Szabo**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99 bl. 9 b, Cluj- Napoca, jud. Cluj, Cod 400609

E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Tel. 0264.410.722; Fax 0264.410.716