



AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr. DRAFT din 2024

Titularul activității: S.C. BOGDITAL TRANS S.R.L.
Adresa: municipiul Zalău, strada Poet Andrei Mureșanu, nr. 47C, județul Sălaj
Punct de lucru: S.C. BOGDITAL TRANS S.R.L.
Locația activității: municipiul Cluj-Napoca, bulevardul 1 Decembrie 1989, nr. 146,
Corp A, Etaj Parter, județul Cluj

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	255	5020	Întreținerea și repararea autovehiculelor

Nu este cazul.

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Emisă de: APM Cluj

Activitățile se desfășoară pe teritoriul județului Cluj, la punctul de lucru din municipiul Cluj-Napoca, bulevardul 1 Decembrie 1989, nr. 146, Corp A, Etaj Parter, județul Cluj.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Conform Legii 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu:

(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.

(6) Pentru solicitările transmise în termen mai scurt decât cel specificat la alin. (4), autoritatea publică pentru protecția mediului decide dacă este posibilă derularea procedurii de aplicare a vizei anuale până la data corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația/autorizația integrată de mediu inițială sau este necesară aplicarea prevederilor art. 17 alin. (3) și (4) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare".

Data emiterii autorizației: DRAFT.2024

Date de identificare a titularului activității:

Titular: **S.C. BOGDITAL TRANS S.R.L.**

Adresa sediul social: **municipiul Zalău, strada Poet Andrei Mureșanu, nr. 47C, județul Sălaj.**

Punct de lucru: **municipiul Cluj-Napoca, bulevardul 1 Decembrie 1989, nr. 146, Corp A, Etaj Parter, județul Cluj.**

Persoană de contact: **Bogdan Tarba -administrator;**

Telefon: **0749 414 244;**

E-mail: **bogditaltrans@yahoo.com;**

Nr. de ordine în registrul comerțului: **J31/682/2017;**

Cod Unic de Înregistrare: **38156296;**

Temeiul legal

Ca urmare a cererii de emitere autorizației de mediu adresate de **S.C. BOGDITAL TRANS S.R.L. cu punctul de lucru din municipiul Cluj-Napoca, bulevardul 1 Decembrie 1989, nr. 146, Corp A, Etaj Parter, județul Cluj**, înregistrată la A.P.M. Cluj cu nr. 2775/08.02.2024, completată cu nr. 6174/13.03.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate pe amplasament, 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, 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, a O.M. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, a Ordinului 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **S.C. BOGDITAL TRANS S.R.L., cu punctul de lucru din municipiul Cluj-Napoca, bulevardul 1 Decembrie 1989, nr. 146, Corp A, Etaj Parter, județul Cluj.**

Documentația conține:

- cerere solicitare emitere autorizație de mediu întocmită de beneficiar (S.C. BOGDITAL TRANS S.R.L.) prin Tarba Bogdan Paul;
- fișa de prezentare și declarație; elaborată de ing. Balogh Gabriela;
- contract de închiriere/locatiune nr. 4222/19.06.2020, încheiat cu COMPANIA NAȚIONALĂ A IMPRIMERIILOR "CORESI" S.A. -Sucursal Inprimeria Ardealul Cluj și Acte adiționale;
- extras de carte funciară C.F. 313541 Cluj-Napoca;
- contract de prestări servicii de colectare a deșeurilor municipale pentru utilizatori non - casnici Seria-Nr. CJL101CJNAE-001809, încheiat cu S.C. SUPERCOM S.A. și Anexe;
- contract de prestări servicii colectare, transport, sortare și balotare materiale reciclabile nr. 1098 din 03.03.2023, încheiat cu S.C. SERGENT PAPER S.R.L.;
- contract prestări servicii colectare-transport deșeuri periculoase-nepericuloase nr. 210/10.09.2021, încheiat cu S.C. DDI ECOMAX PLUS S.R.L. și Anexe;
- fișe tehnice de securitate;
- contract de prestări servicii nr. 639/13.10.2021, încheiat cu MTI GRUP S.R.L.;
- plan de situație, plan de încadrare în zonă, schițe tehnice;
- anunț mediatizare depunere solicitare de autorizație de mediu;
- dovada plată 500 lei -tarif emitere autorizație de mediu;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ

Calea Dorobanților, nr. 99, bl. 9b, Cluj-Napoca, județul Cluj; Cod poștal: 400609;

Telefon: +4 0264 410 722; +4 0264 410 720; E-mail: office@apmcj.anpm.ro; Website: http://apmcj.anpm.ro;

Pagină 2 din 17

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

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare seria B nr. 3565088, nr. de ordin în registrul comerțului J31/682/2017, CUI 38156296 din data de 30.08.2017 emis de OFICIUL REGISTRULUI COMERȚULUI DE PE LÂNGĂ TRIBUNALUL SĂLAJ;
- certificat constatator nr. 15091/22.07.2020 emis de OFICIUL REGISTRULUI COMERȚULUI DE PE LÂNGĂ TRIBUNALUL SĂLAJ;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și Ordinul nr. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, titularul de activitate fiind direct răspunzător în caz de prejudiciere a mediului, a stării de sănătate și confort a populației datorate activității obiectivului;

I. luarea tuturor măsurilor:

- de prevenire eficientă a poluării și evitarea oricărui risc de poluare;
- care să asigure că nicio poluare importantă nu va fi cauzată;
- 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 pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
- de utilizare eficientă a energiei;
- pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
- 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;
- de menținere în stare de funcționare a mijloacelor existente de prevenire și stingere a incendiilor;
- de respectare a ordinii, curățeniei și liniștii publice în perimetrul obiectivului;

II. pentru desfășurarea activității autorizate:

- întreținerea în bună stare de funcționare a instalațiilor și dotărilor de protecție a mediului;
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deșeuri;
- colectarea separată și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conf. OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- persoanele juridice ce exercită o activitate comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respecta un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;
- producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional ori acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase **țin o evidență cronologică lunară, o publică în format tabelar și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control - conform O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, Art. 48. - (1);**
- menținerea în stare de curățenie a spațiului din incintă, fără depozitări necontrolate de deșeuri;
- stocarea temporară a deșeurilor se face doar pe spații amenajate corespunzător pentru tipul de deșeuri; se interzice depozitarea deșeurilor pe spații necorespunzătoare;
- nu se stochează definitiv, nu se incinerează în cadrul obiectivului nici un tip de deșeu;
- stocarea temporară a deșeurilor pe amplasament pentru maxim 1 an (pentru deșeurile care urmează a fi eliminate) și maxim 3 ani (pentru deșeurile care urmează a fi tratate sau valorificate);

- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase deținute
- eliminarea și sau valorificarea deșeurilor colectate/sortate doar de către operatori autorizați, pe bază de contracte ferme încheiate cu aceștia;
- interzicerea stocării definitive sau a incinerării oricărui tip de deșeu în incinta obiectivului;
- gestionarea deșeurilor se va face 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;
- codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- supravegherea permanentă a operațiilor de alimentare, descărcare, transport și depozitare ale produselor chimice și petrochimice pentru prevenirea pierderilor accidentale la nivelul solului;
- deținerea de mijloace tehnice și materiale necesare ambalării/supraambalării substanțelor și preparatelor deținute/comercializate/transportate/depozitate în caz de deteriorare a ambalajelor în timpul manipulării, transportului și/sau depozitării;
- evitarea scurgerilor prin utilizarea cuvelor de retenție;
- deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase sau deșeuri periculoase;
- includerea într-un program de verificare periodică a echipamentelor de supraveghere, control și intervenție în caz de urgență;
- este interzisă evacuarea gazelor reziduale fără reținere și/sau dispersie;
- desfășurarea activităților generatoare de zgomot intens se va face exclusiv în spații închise, izolate fonic;
- întreținerea spațiilor betonate din incinta amplasamentului;
- se interzice deversarea electrolitului din acumulatorii auto uzați și/sau reciclați pe sol, în apele de suprafață sau în sistemele de canalizare, deteriorarea carcaselor bateriilor și/sau acumulatorilor uzați, abandonarea bateriilor și/sau acumulatorilor uzați sau a componentelor solide ale acestora;
- uleiurile uzate sunt colectate separat în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic (cu excepția cazului în care colectarea separată nu este posibilă din punct de vedere tehnic);
- uleiurile uzate prezentând caracteristici diferite nu se amestecă, iar uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de deșeuri sau substanțe;
- uleiurile uzate sunt stocate în recipiente adecvate depozitate în spații adecvate, corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate;
- se va verifica periodic starea de integritate a tuturor recipientilor utilizați pentru depozitarea temporară a deșeurilor periculoase;
- 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;
- verificarea periodică planificată a instalațiilor și traseelor de conducte;
- intervenția în cel mai scurt timp pentru remedierea defecțiunilor pentru evitarea deversărilor accidentale;
- se vor respecta condițiile de depozitare și manipulare din FDS, Cap. 7 Manipularea și depozitarea, conform Regulamentului (UE) 2015/830 al Comisiei din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- respectarea cerințelor minime pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor, conform HG nr. 1218/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici,

- solicitarea de la furnizor și deținerea pe amplasament a fișelor tehnice de securitate pentru toate substanțele și preparatele chimice periculoase deținute și utilizate, editate în limba română, conform Regulamentului CE 1907/2006 REACH privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice;
- este obligatorie deținerea de materiale absorbante și de neutralizare a eventualelor scurgeri de substanțe/preparate chimice periculoase;
- să asigure un sistem informațional intern (operator - responsabil mediu - conducere) și extern (către autorități) în cazul incidentelor și poluărilor accidentale;
- luarea tuturor măsurilor necesare pentru protecția mediului înconjurător, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă prin aplicarea prevederilor din fișele tehnice de securitate ale substanțelor periculoase deținute;
- instruirea personalului asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare; titularul activității va desemna un responsabil în domeniul protecției mediului, care va urmări respectarea legislației de mediu și a condițiilor din prezenta autorizație de mediu și va asista persoanele împuternicite pentru verificare, inspecție și control, prin punerea la dispoziție a tuturor documentelor solicitate și facilitarea controlului activității, precum și prin asigurarea condițiilor pentru prelevarea de probe, după caz; persoana desemnată trebuie să fie instruită în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate;
- asigurarea unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
- în cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlăturarea urmărilor produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;
- obținerea tuturor autorizațiilor/avizelor necesare funcționării obiectivului;
- autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin. (3) al O.U.G. nr. 195/2005, privind protecția mediului, cu completările și modificările ulterioare;
- se vor respecta condițiile prevăzute în actele de reglementare emise de alte autorități;
- reînnoirea tuturor autorizațiilor și avizelor care își pierd valabilitatea, emise de alte autorități, luate în considerare la emiterea prezentei autorizații/care sunt necesare funcționării obiectivului.

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare;
- Legii 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii din ambalaje;
- codificarea deșeurilor se va face conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014, de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- H.G. nr. 856/2002 privind introducerea evidenței gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările și modificările ulterioare și Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 Decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

- Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșuri 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 deșuri periculoase în temeiul art. 1, alin (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase , cu modificările ulterioare;
- Regulamentul CE nr. 1013/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 4 iunie 2006 privind transferurile de deșuri;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României; H.G. nr. 1326/2009 privind transportul mărfurilor periculoase în România, modificată prin Ordinul nr. 919/2013;
- H.G. nr. 735/2006 privind limitarea emisiilor de COV datorate utilizării solvenților organici în anumite vopsele și lacuri și în produsele de refinisare a suprafețelor vehiculelor, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- H.G. nr. 939/2010 privind unele măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 842/2006 privind anumite gaze cu efect de seră;
- O.U.G. nr. 9/2011 privind stabilirea unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (CE) nr.1005/2009 privind substanțele care diminuează stratul de ozon și de abrogare a O.U.G. nr.89/1999;
- Legea nr. 360/2003 (republicată) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului European privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor nr. 67/548/CEE și nr. 1999/45/CEE, 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 modificare și de abrogare a Directivelor nr. 67/548/CEE și nr. 1999/45/CEE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordinul nr. 591/2017, modificat prin Ordinul nr. 70/2018, pentru 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 MMGA pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu, cu completările și modificările ulterioare; O.U.G. nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor din ambalaje și a O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu; Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare;
- 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, modificată și completată prin O.U.G. nr. 15/2009, O.U.G. nr. 64/2011, aprobată prin Legea nr. 249/2013;
- H.G. nr. 210/2007, Ord nr. 27/2007, O.U.G. 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.

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

Titularul autorizației are următoarele obligații:

- să respecte prevederile legale din domeniul protecției mediului;

- să asiste și să pună la dispoziția reprezentanților Agenției pentru Protecția Mediului Cluj, 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 informeze Agenția pentru Protecția Mediului Cluj în cazul producerii unor avarii sau accidente tehnice care determină neconformarea cu prevederile autorizației de mediu, să oprească activitatea până la restabilirea condițiilor normale de funcționare, atunci când astfel de avarii sau accidente au efecte dăunătoare asupra omului și mediului;
- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Cluj în cazul sistării activității, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu, conform art. 10 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, adoptată prin Legea nr. 265/2006, modificată cu OUG nr. 114/2007 și OUG nr. 164/2008;
- să solicite și să obțină viza anuală a autorizației de mediu conform Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului și Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- să suporte costul pentru repararea prejudiciului în cazul producerii acestuia, să înlăture urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

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.

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

I. Activitatea autorizată

S.C. BOGDITRANS S.R.L., cu punctul de lucru din municipiul Cluj-Napoca, bulevardul 1 Decembrie 1989, nr. 146, Corp A, Etaj Parter, județul Cluj, pentru desfășurarea următoarelor activități:

- **ATELIER REPARAȚII AUTO -cu tinichigerie și vopsitorie auto, reparații mecanice și electrice**

Cod CAEN Rev.2	Activitate
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor

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

Spațiul de producție conformat pentru următorul flux aplicat autovehiculelor:

- Analiză-Expertiză-Testare;
- Reparații mecanice și electrice;
- Tinichigerie;
- Vopsitorie;
- Asamblare finală-Verificare-Testare;

Activitatea se desfășoară în Clădire-închisă, cu pardoseală betonată cu S=410,0 mp, din care Spațiu pentru vopsire (S=250 mp).

Dotări vopsire auto:

- Cabină de vopsire și lăcuire tip RM173/LY-8600, cu următoarele caracteristici:
 - dimensiuni cabină: 7100 mm x 4000 mm x 3808 mm;
 - sistemul constructiv: panouri sandwich PU de 5 cm, cu izolație acustică și ignifugă din poliuretan;
 - dotată cu 2 rampe metalice, 4 uși acces auto și geam termorezistent;
 - sistem de încălzire: arzător diesel Riello 40 G2095-213 kW cu schimbător de căldură cu eficiență sporită;
 - ventilație: ventilator admisie Direct Drive 7,5/30000 mc/h cu convertizor de frecvență și ventilator exhaustare Direct Drive 7,5/30000 mc/h cu convertizor de frecvență;
 - sistem de filtrare pentru tavan și podea:
 - prefiltru -filtre din fibre de poliester, cu capacitate de filtrare de 89,0%;
 - filtru tavan -filtru textil (7 bucăți) cu rol de a reține particulele de praf și murdăria pentru aerul de intrare; rata de filtrare 97%;
 - filtru podea -filtru din fibră de sticlă, cu rol de a absorbi particulele de vopsea rezultate în urma procesului de vopsire; rata de filtrare de 80%;
 - generator de aer cald cu arzător pe gaz metan, cu coș de evacuare a gazelor cu tubulatura de 1000 x 600 mm, h= 10 m.
 - funcționarea cabinei: ventilatoarele aduc aer proaspăt prin gura de admisie; aerul trece prin prefiltru, apoi prin schimbătorul de căldură și prin sistemul de filtrare din tavan ajunge în cabina de vopsire; în cabina de vopsit se formează o perdea de aer, pe direcția de sus în jos; aerul este eliminat prin subsolul podelei pe traseul de evacuare a aerului, trecând și prin zona filtrului de evacuare.
- Dotări pentru toate activitățile:
 - compressor Peruffo Air model Junior 7,5 GIS;
 - aparat de spălat pistoale marca Sprint, cu recircularea diluantului;
 - trusă de scule;
 - dulap de scule;
 - stative;
 - truse de tinichigerie;
 - șubler;
 - cheie dinamometrică;
 - cricuri;
 - mașini de găurit;
 - mașini de șlefuit;
 - elevator auto;
 - polizor;
 - aparat de extras lichide;
 - SDV-uri specific activității;
 - aroterme electrice;
 - boiler apă caldă;
- Mobilier specific pentru depozitare: rafturi, dulapuri metalice, mese de lucru.
- Mobilier aferent laboratorului de preparare culori: calculator pentru nuanțe, mixer vopsele, cântar, rafturi pentru vopsele, etc.
- Mobilier specific pentru activitatea administrativă.
- Mijloace auto -diverse auto-utilitare și autoturisme;

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

Nr.crt	Denumire	Cantitate lunara
1.	Vopsea	220 litrii/an
2.	Lac	250 litrii/an
3.	Întăritor acrilic (catalizator)	100 litrii/an
4.	Diluant acrilic	200 litrii/an
5.	Diluant retuș	50 litrii/an
6.	Kit sprint	130 litrii/an
7.	Degresant	25 litrii/an
8.	Gel coat	70 litrii/an
9.	Pastă de polișat	2 kg/lună
10.	Hârtie abrazivă	2 role/lună
11.	Hârtie de mascat	3 lole/lună
12.	Lavete de hârtie	2 role/lună
13.	Role de bandă adezivă	50 role/lună
14.	Detergent de curățare	2 kg/lună
15.	Filtre diverse	20 bucăți /an
16.	Motorină (combustibil cabină de vopsit)	1200 litrii/an

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	- În scop potabil / igienico-sanitar - din rețeaua publică de apă potabilă a municipiului Cluj-Napoca.	0,81	Qzi med (mc/zi)
Canalizare	- Evacuarea apelor uzate menajere - se deversează în rețeaua de canalizare.	0,641	Quz zi med (mc/zi)
Energie	Alimentarea cu energie electrică de la rețeaua din zona	270	KiloWatt/oră/lună

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității de vopsire (activitatea autorizabilă):

- Recepția vehiculului;
- Stabilirea resurselor necesare;
- Demontarea elementelor deteriorate și/sau aducerea acestora la o stare bună de utilizare;
- Înlocuire anumite părți de caroserie grav deteriorate.
- Realizare activitate de tinichigerie: decupare tablă; sudare tablă; chituire, șlefuire, etc.
- Pregătirea mecanică a suprafețelor ce urmează a fi vopsite.
- Demontarea reperelor demontabile
- Acoperire reperi nedemontabile cu hârtie și/sau folie;
- Pregătirea suprafețelor în vederea vopsirii: acoperire cu chit, șlefuire, degresare, spălare, etc.
- Pregătirea vopselelor utilizate (mixare în laborator, conform codurilor de culoare).
- Vopsirea (manual, cu pistol de vopsire)
- Pasivarea - aerarea - perioada dintre 2 aplicări de vopsea sau între ultima aplicare și uscare.

- Uscarea suprafețelor vopsite în cabinele de vopsire (se reglează temperature la max. 60 grade).
- Aplicare tratament termic, diferențiat în timpul vopsirii și aplicarea stratului final.
- Răcirea lentă a suprafețelor vopsite și a interiorului cabinei de vopsire.
- Montarea elementelor vopsite.
- Asamblarea componentelor demontate anterior.
- Inspecție finală.
- Efectuare probe / verificări.
- Predare mașini la clienți.

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

-În zona amplasamentului activității desfășurate nu sunt areale sensibile, arii naturale protejate.

5. Produsele și subprodusele obținute

- autovehicule cu reparații de tinichigerie și vopsire - aprox. 6 mașini / lună;

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

Pentru încălzire spații de lucru și spațiile administrative sunt utilizate aeroterme electrice

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

Nu este cazul, pe amplasament nu sunt desfășurate alte activități.

8. Programul de funcționare

8 ore/zi, 5 zile/săptămână; 265 zile pe 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

-cabina de vopsire este dotată cu sistem de filtrare a aerului și gazelor, format:

- prefiltru -filtre din fibre de poliester, cu capacitate de filtrare de 89,0%;
- filtru tavan -filtru textil (7 bucăți) cu rol de a reține particulele de praf și murdăria pentru aerul de intrare; rata de filtrare 97%;
- filtru podea -filtru din fibră de sticlă, cu rol de a absorbi particulele de vopsea rezultate în urma procesului de vopsire; rata de filtrare de 80%;

Apă

Pretratate ape pe amplasament.

Nu este cazul.

Denumire	Detalii

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

Denumire	Detalii

Sol

- Hala de lucru este prevăzută cu pardoseală betonată.
- Spațiu amenajat pentru depozitare deșeuri industriale.
- Parcări -platformă betonată.

Alți factori de mediu (după caz)

- Nu este cazul.

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

- pubele/recipienti de plastic pentru colectarea selectivă a deșeurilor

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

-aer: - calitatea aerului înconjurător: activitatea desfășurată pe amplasament va respecta prevederile Legii nr. 104/15.06.2011 privind calitatea aerului înconjurător pentru indicatorii de calitate a aerului specifici activității;

Valori limită pentru aer în condițiile de funcționare normale:

- emisii de la cabinele de vopsire, conform Ord. nr. 462/1993:
 - o total COV clasa 1-a (cu debit masic $\geq 0,1$ kg/h), maxim 20 mg/mc;
 - o total COV clasa a 2-a (cu debit masic $\geq 2,0$ kg/h), maxim 100 mg/mc;
 - o total COV clasa a 3-a (cu debit masic $\geq 3,0$ kg/h), maxim 50 mg/mc;
 - o total COV clasele 1+2+3 (cu debit masic $\geq 3,0$ kg/h), maxim 150 mg/mc;
- valorile de emisii la focarele cu combustibil lichid (la coș dispersie gaze de ardere de la arzătorul cabinei de vopsire): conf. Ord. nr. 462/1993, a căror valori limită raportate la un conținut al efluenților gazoși de 3%: pulberi max.: 50,00 mg/mcN, monoxid de carbon (CO) max.: 170 mg/mcN, oxizi de sulf exprimați în SO₂ max.: 1700 mg/mcN; oxizi de azot exprimați în NO₂ max.: 450 mg/mcN;
- valorile limită pentru pulberi totale, conf. Ord. nr. 462/1993, dacă debitul masic este $\geq 0,5$ kg/h, emisiile sub formă de pulberi la toate categoriile de substanțe poluante, nu trebuie să depășească 50 mg/m³, la o dimensiune a diametrului mediu al particulelor (d_p) ≤ 5 nm;
- pulberi în sedimentabile max. 17 g/mp/lună, conform STAS 12574/1987);

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decit 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

- apa - conform NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, aprobate prin H.G. nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificat și completat prin H.G. nr. 352/2005 și H.G. nr. 210/2007;

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

- Nu este cazul.

Loc de prelevare	Indicator de calitate	CMA	UM

Valori admise pentru sol

- conform Ord. nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu completările și modificările ulterioare;

Loc de prelevare	Adâncime (cm)	Indicator analizat	Prag de alertă (mg/kg substanță uscată)		Prag de intervenție (mg/kg substanță uscată)	
			Sensibil	Mai puțin sensibil	Sensibil	Mai puțin sensibil

Valori admise pentru zgomot - conform Ord. nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației; emisiile de zgomot provenite din activitate nu trebuie să genereze niciun element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nicio locație sensibilă, cu modificările și completările ulterioare; conform SR 10009/2017;

II. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

- emisii de la cabinele de vopsire: total COV;
- pulberi totale

Frecvență de monitorizare: anual, în perioadă de activitate.

Monitorizarea apei

- Nu se monitorizează.

Monitorizarea apei subterane

-Nu se monitorizează.

Monitorizarea solului

-Nu se monitorizează.

Zgomot

-Monitorizare zgomot -nivel dB.

Frecvență: anual.

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 și/sau cele solicitate de reprezentanții APM Cluj; poluări accidentale și elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă - imediat la dispecerat APM Cluj, program permanent, telefon: 0766 86 85 94.

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
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	- de la personal	250	Kg /luna	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
08 01 11*	Deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe	-din activitate	50	Kg /an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	-din activitate	25	Kg /lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Ambalaje din plastic	-din activitate	5	Kg /lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri contaminate cu substanțe periculoase	-din activitate	15	Kg /lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 02 02*	Absorbanți, materiale filtrante	-din activitate	10	Kg /lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11
15 02 03	Absorbanți, materiale de protecție, lustruire și îmbrăcăminte altele decât cele	-din activitate	20	Kg /lună	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11

	cuprinse la 15 02 02*						
16 01 17	Materiale feroase	-din activitate	1500	Kg /an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 19	Materiale plastice	-din activitate	1200	Kg /an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
13 02 08* 13 02 06*	Ulei uzat	-din activitate	10	Litrii /an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 07*	Filtre auto	-din activitate	50	Kg /an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

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

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate.

Nu este cazul.

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Bateriile preluate vor fi valorificate prin firme autorizate.

3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

Deșuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul.

Deșuri de baterii și acumulatori tratate

Bateriile uzate preluate vor fi stocate temporare în cuve de retenție specifice.

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

Deșuri transportate.

Transportul deșeurilor se face cu respectarea cerințelor de transport stabilite de HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Deșeurile menajere sunt preluate de către serviciul de salubritate și transportate cu autospecialele din dotare la depozitul de deșuri.

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 (Anexa nr. 1 a H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor.

- titularul activității are obligația de a deține contracte pentru predarea către operatorii autorizați în scopul valorificării/eliminării a tuturor deșeurilor generate din activitatea proprie.

7. Ambalaje folosite - Nu este cazul.

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

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite (conform fișelor tehnice de securitate deținute)

Sunt utilizate următoarele substanțe și preparate periculoase:

Denumire	Cantitate lunara
Vopsea	220 litrii/an
Lac	250 litrii/an
Întăritor acrilic (catalizator)	100 litrii/an
Diluant acrilic	200 litrii/an
Diluant retuș	50 litrii/an
Kit sprint	130 litrii/an
Degresant	25 litrii/an
Gel coat	70 litrii/an
Pastă de polișat	2 kg/lună
Motorină (combustibil cabină de vopsit)	1200 litrii/an

2. Modul de gospodărire

Toate substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate se gestionează în conformitate cu prevederile Legii nr. 360r1/2003 republicată privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;

- **ambalare:** în în recipiente metalici;
- **transport:** cu mijloace de transport rutiere;
- **depozitare:** în spațiu amenajat cu cuvă de retenție;
- **folosire/comercializare:** în fluxul tehnologic;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase
Se valorifică ca deșeuri de ambalaje contaminate.

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

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

- se va ține o evidență strictă (cantități, caracteristici, mijloace de asigurare) a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientilor și ambalajelor conform OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată prin OUG nr. 57/2007 și OUG nr. 114/2007.

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

-Nu este cazul.

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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 ianuarie - 15 martie	Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri.
3.	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul nr. 3.299/2012	anual	15 ianuarie - 15 martie	Inventare locale de emisii

3. Raportare anuală la APM Cluj a evidenței gestiunii deșeurilor conform art. 48 (1) din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la 15 martie a anului în curs pentru anul precedent, electronic, în sistemul pus la dispoziție de ANPM;

4. Raportarea anuală la APM Cluj a programului de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie, conform art. 44 și Anexei nr. 8 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, până la data de 31 mai anul următor raportării.

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

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

-poluări accidentale, elemente care ar putea afecta negativ starea mediului în zonă -imediat la Dispecerat A.P.M. Cluj, program permanent, telefon: 0766 868 594;

-orice prejudiciu asupra mediului -în maxim 2 ore de la producerea prejudiciului, se va informa APM Cluj și GNM -CJ Cluj, cu:

-datele de identificare ale operatorului, momentul și locul producerii prejudiciului adus mediului;

-caracteristicile prejudiciului adus mediului, cauzele care au generat prejudiciul;

elementele de mediu afectate;

-măsurile demarate pentru prevenirea extinderii sau agravării prejudiciului adus mediului;

-alte informații considerate relevante de operator;

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

DIRECTOR EXECUTIV
dr.ing. Grigore CRĂCIUN

ȘEF SERVICIU AAA
ing. Anca CÎMPEAN

Întocmit,
Consilier Nicolae DURA
-în data de DRAFT.2024